



TÜR- UND FENSTERTECHNIK – PLANUNGSHANDBUCH UND BESTELLKATALOG

Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente

Ausgabe 09/2015

- Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125
- Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 / EN 179
- Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE
- Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren
- Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren
- Fenstergriffe
- Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente
- Griffe für Hebeschiebe-Elemente

Vorsprung mit System





Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Feilbach

Tradition verpflichtet – führende Standards in Ausführung und Qualität

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Die Unternehmensgruppe besteht aus über 50 Produktions- und Vertriebsgesellschaften in 35 Ländern. Unter den international führenden Marken GU (Baubeschläge), BKS (Schlösser, Schließsysteme) und FERCO (Baubeschläge) bietet sie „Vorsprung mit System“.

Unternehmensgruppe mit Tradition

Seit mehr als 100 Jahren setzt sich die inhabergeführte GU-Gruppe mit dem Öffnen, Bewegen, Schließen und Sichern von Fenstern und Türen auseinander. Durch technische Innovationen und stetige Verbesserungen der Beschlagtechnik wurde und wird der Markt geprägt, werden neue Maßstäbe und Trends für die Zukunft gesetzt.

Die Produkte der Unternehmensgruppe

Im Einzelnen werden etwa 30.000 Artikel aus den Bereichen Fenster- und Türtechnik, Automatische Eingangssysteme sowie Gebäudemanagementsysteme, die sich problemlos miteinander kombinieren lassen, gefertigt und vertrieben.

Vorsprung mit System

Innovative und visionäre Systemlösungen sind für uns wichtige Herausforderungen, mit denen wir den entscheidenden Schritt in Richtung Zukunft setzen. Gemeinsam mit Architekten, Planern und Profilsystemherstellern entwickeln wir individuelle Gesamtlösungen.

Vorsprung mit System





Photographer's Choice RF / Getty Images

Allgemeine Informationen

Abgestimmte Designlinien für das gesamte Gebäude	4 – 5
Barrierefreies Bauen nach DIN 18040	6 – 7
Moderne Flucht- und Rettungswege nach EN 179 und EN 1125	8 – 9
Panikfunktionen ans Glas gebracht	10 – 11
Mehr als nur Produkte – Planung, Seminare, AusschreibungsManager	12 – 13
Die Bauproduktenverordnung BauPVO – Service im Internet	14 – 15
Beschläge mit wartungsfreier Türdrücker-Lagerung	16
Reduzierte Bedienkraft bei Hebeschiebe-Elementen	17
Normen im Überblick	18 – 23
Materialien und Oberflächen	24 – 26
Bestellen leicht gemacht	27 – 29



Serienübersicht – Design und Kombinationen

RONDO Serie	31 – 36
BELCANTO Serie	37 – 42
DIRIGENT Serie	43 – 48
BELCANTO-PANIK Serie	49 – 54
OFFICE Serie	55 – 60
LEGATO Serie	61 – 66
TREMOLO Serie	67 – 72



Produkt- und Bestellinformationen

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125	74 – 89
Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 / EN 179	90 – 189
Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE	190 – 205
Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren	206 – 235
Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren	236 – 299
Fenstergriffe	300 – 303
Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente	304 – 329
Griffe für Hebeschiebe-Elemente	330 – 395
Zubehör	396 – 415



Photographer's Choice RF / Getty Images

Wissenswertes

Normen und Vorschriften im Überblick	418 – 419
Die GU-Gruppe weltweit	420
Erfolgreich zertifiziert	421
Haftungsausschluss / Urheberhinweis / Bildnachweis	422

Abgestimmte Designlinien für das gesamte Gebäude

Hochwertige Produkte und Beschlagsysteme für alle Anforderungen



Mit mehr als **100 Jahren Erfahrung**, **technischem Know-how** und hochwertigen Produkten ist die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas mit ihren **Traditionsmarken** BKS und GU Baubeschläge ein Synonym für Sicherheit, Qualität und Funktionalität bei Baubeschlägen und Schloss- und Sicherheitstechnik.

Die oberste Maxime bei jeder Produktentwicklung ist der Blick fürs Ganze. Wir untersuchen jedes Detail in seinen Wechselwirkungen mit funktionellen, architektonischen, ökologischen, fertigungs- und verarbeitungsspezifischen Anforderungen – unsere **qualitativ hochwertigen Produkte** werden diesen gerecht.

Die **Variantevielfalt** und flexible Kompatibilität aller Produkte der Unternehmensgruppe ermöglicht es dem Architekten, **durchgängige aufeinander abgestimmte Qualitätsprodukte** und **Designlinien** für die Objekte zu liefern. Diese Kompetenz, alles abdecken zu können, macht uns **einzigartig am Markt**.

Das Programm der Unternehmensgruppe bietet eine breite Palette an Beschlägen für Türen aus Holz und Stahl sowie für Rohrrahmentüren aus Aluminium und Kunststoff. Wählen Sie unter den Türdrücker-Garnituren, Druckstangen und Stangengriffen einfach das Design bzw. Material, das für Ihren Anwendungsfall passt. Von kostengünstigen Standardbeschlägen über einbruchhemmende Varianten bis zu den Ausführungen für Feuerschutz-, Rauchschutz- und Fluchttüren stehen Ihnen alle Alternativen zur Verfügung.

Mit den Beschlaglösungen und Drückerserien der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas können Sie ein durchgängiges Design für das gesamte Gebäude planen und ausstatten. Die **Serientiefe** erstreckt sich auch auf Beschläge für Großflächenelemente wie z. B. Parallelschiebe-, Kipp- und Hebeschiebebeschläge sowie auf Fluchttüren. So erhalten **Sie für alle Anforderungen alles aus einer Hand – Made in Germany!**



Glenn Howells Architects & Urban Splash's Giraffe Communications, UK-Birmingham, London

Vorsprung mit System



Barrierefreies Bauen nach DIN 18040

Beschläge, motorische Antriebe und Schwellen für Fenster und Türen



Mit freundlicher Genehmigung: Oliver Schuster, Stuttgart / baukunst philippihaus GmbH



Der motorische Antrieb **HS-Master** ermöglicht barrierefreies Bauen mit Hebeschiebe-Elementen

Seit jeher sorgen die klassischen **Hebeschiebe-Elemente** mit Beschlägen von Gretsch-Unitas für lichtdurchflutete Räume und schaffen eine besonders angenehme Wohnatmosphäre. Innovative Sonderlösungen helfen dabei, auch individuelle Wünsche zu erfüllen.

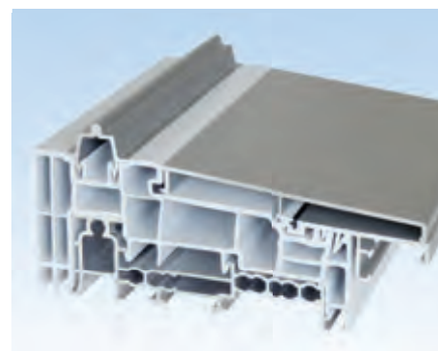
Durch das breit aufgestellte Angebot an Zubehör und der optimal aufeinander abgestimmten Funktionsbauteile wie **HS-Master** Antriebe, Speed-Limiter, Bodenschwellen sowie Laufwagen, Getriebe und Drehgriffe lassen sich selbst große und schwere Flügel angenehm leicht bedienen und sind somit barrierefrei nach DIN 18040.



Verlängerter Drehgriff zum Reduzieren der Bedienkräfte

Die Hebeschiebe-Elemente gibt es bei Gretsch-Unitas seit 60 Jahren, sie werden ständig optimiert und sind aufgrund ihrer Bauart jederzeit auch in Türen im Bestand nachrüstbar.

Der Wunsch nach mehr Annehmlichkeiten und barrierefreiem Wohnen steigt sowohl bei Senioren als auch bei Menschen, die ein Mehr an Komfort wünschen. Für alle Anforderungen haben wir für das ganze Gebäude die richtigen Produkte, wie zum Beispiel automatische Schiebetüren, motorisch angetriebene Hebeschiebebeschläge wie den **HS-Master**, motorische Schlösser oder Fensteröffnungssysteme, System-



Die **Bodenschwelle GU-thermostep** kombiniert thermische Eigenschaften für höchste Anforderungen und Barrierefreiheit in einem

bodenschwellen und vieles mehr. Das sind sowohl in der Optik als auch in ihrer Funktionalität aufeinander abgestimmte nachrüstbare Systeme und Komponenten. Das bedeutet: **einfachste Bedienung bei Erfüllung allerhöchster Ansprüche an Design und Optik.**

Barrierefreies Bauen erhöht nicht nur die Sicherheit, sondern bedeutet einen Komfortgewinn für alle.



Alle mit diesem Piktogramm versehenen Produkte sind geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040

Moderne Flucht- und Rettungswege nach EN 179 und EN 1125

Komponenten im Zusammenspiel





**Serie 19/RR und Serie 21/HS
Fluchttüröffner und Panikschloss EVP**

Sicherheit aus einer Hand. Das ist die Domäne von Gretsch-Unitas, wenn es um Flucht- und Rettungswege geht. Denn nur schlüssige und individuell an die Gegebenheiten des Objekts angepasste Systemlösungen erfüllen höchste Anforderungen an die bauliche Sicherheit.

Maßgeschneiderte Objektlösungen

In komplexen Objekten müssen die Lösungen für Flucht- und Rettungswege mehr bieten als reine Normerfüllung. Deshalb setzt die GU-Gruppe hier auf mehreren Ebenen Maßstäbe für die Sicherheit: Vor allem lässt sich die Technik flexibel an die individuellen Bedingungen des Objekts anpassen. Gleichzeitig punkten die Lösungen auch durch ihre Wirtschaftlichkeit. Denn das Sortiment der Systemkomponenten ist so umfangreich ausgelegt, dass alle Lösungen vom Standardfall bis zur exklusiven Sonderlösung realisiert werden können.

Die herausragende Kompetenz für sichere Flucht- und Rettungswege zeichnet sich auch durch die Vielfalt der Lösungen aus, die von der einfachen Fluchttür mit Panikschloss über die zentrale Steuerung von Fluchttüren bis zum Rauchabzug in den Fluchtwegen durch Rauch- und Wärmeabzugsanlagen reichen. Und weil Innovation und Kompetenz bei der GU-Gruppe auch



**Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT) –
mehr Sicherheit im modernen Design**

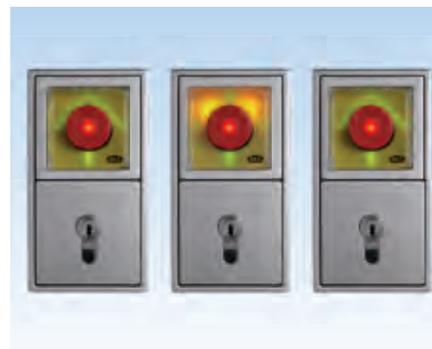
im kleinsten Teil eines Systems stecken, bieten beispielsweise die selbstverriegelnden mechanischen BKS-Einsteckschlösser eine integrierte Panikfunktion. Auch die selbstverriegelnden SECURY Panik-Mehrfachverriegelungen sind in Fluchtrichtung immer mit der Panikfunktion ausgestattet.

Fluchttürpakete als Komplettlösung

Mit den BKS-Türkonzepten EVT (elektrisch verriegelte Touch Bar) und EVP (elektrisch verriegeltes Panikschloss) in Kombination mit der Fluchttürsteuerung FTNT sind Personensicherheit im Panikfall und maximale Sicherung der Sachwerte kein Widerspruch mehr. Gleichzeitig wird die Anzahl der Systemkomponenten auf ein Minimum reduziert.

Die **EVT-Lösung** verbindet Panikbeschläge und Fluchttürverriegelungstechnik gem. EltVTR und DIN EN 13637 zu einem System. Die integrierte LED-Anzeige in der Touch Bar signalisiert den Status „verriegelt“ und „entriegelt“ eindeutig.

Bei der **EVP-Lösung** für einflügelige Türen ist ebenfalls kein Einbau von zusätzlichen Verriegelungselementen nötig. Die Kombination aus selbstverriegelndem Panikschloss und elektrischer Fluchttürverriegelung bietet eine Kompaktlösung und bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeitersparnis.



**Fluchttürsteuerung FTNT mit innovativem
Signalkonzept**

Die beiden **Fluchttürpakete EVT und EVP** werden im Zusammenspiel mit der **Fluchttürsteuerung FTNT** eingesetzt und können über die BKS NET-Türbuschnittstelle vernetzt werden.

Den Planern werden leistungsfähige und sichere Lösungen nach aktuellen Normen wie DIN EN 179 / DIN EN 1125 und DIN EN 13637 zur Verfügung gestellt, die exakt auf den Bedarf des Objekts zugeschnitten sind.

Das Zusammenspiel der Produkte aus der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas **als geprüfte Einheiten ist einzigartig am Markt**. Es bedeutet volle Kompatibilität aller Funktionen und durchgängige Erfüllung der ästhetischen Ansprüche.

Panikfunktionen ans Glas gebracht

mit Sicherheit mehr als nur Design



Office building after hours zur Verfügung gestellt von Kollektion OJO Images / Getty Images



Beschläge für Glastüren mit **PRIME OFFICE** ausgestattet mit verschiedenen Panikfunktionen



Die Beschlagserie **PRIME OFFICE** kann mit dem BKS Funkbatterieschloss kombiniert werden



PRIME OFFICE mit feststehendem Knopf an der Türaußenseite als Panikfunktion E

Glas als Baustoff hat in den letzten Jahren nicht nur in der Außenanwendung im Fenster und in der Fassade, sondern vor allem in der Innenanwendung an Bedeutung gewonnen. Funktionale Weiterentwicklungen und vielfältige optische Gestaltungsmöglichkeiten unterstützen diesen Trend zu immer mehr Glas, insbesondere im Innenbereich von Gebäuden.

Und das gibt es nur bei uns: Mit den selbstverriegelnden Panikschlössern für **Fluchttüren nach EN 179** sind auch Ganzglastüranlagen realisierbar, bei denen der Außendrücker mechanisch über den Schlüssel eingekoppelt werden kann.

Die diversen Schließ- und Wechselfunktionen bieten zahlreiche Anwendungslösungen.

In Kombination mit dem **BKS-Funkbatterieschloss** für Fluchttür-, Zutritts- oder Gebäudemanagementlösungen entfällt sogar die Verkabelung.

Das **PRIME OFFICE-Programm** ist ein optisch und funktional aufeinander abgestimmtes Schlossprogramm für anspruchsvolle Anwendungen an der Glastür. Mit dieser Serie können die bewährten BKS-Schlossfunktionalitäten mit dem Werkstoff Glas kombiniert werden. Es ergeben sich damit völlig neue Nutzungen von Glastüren und Ganzglasanlagen für ein innovatives Gestaltungsspektrum mit einem Funktionslevel, der seinesgleichen sucht.

Mehr als nur Produkte

Service, Planung, Seminare



Kollektion E+ / Getty Images



Kollektion Image Source / Getty Images



Kollektion E+ / Getty Images

Maßgeschneiderte Lösungen für das jeweilige Objekt

Unser Service: Beratung und Planung

Große Vielfalt für die unterschiedlichsten Objekttypen

Unsere Leistungen in der Objektberatung

Unsere Objektberater unterstützen Sie gerne bei der Erstellung von objektspezifischen Zeichnungen, Türlisten, Konzeptentwürfen mit Funktionsbeschreibungen, Ausschreibungen und mit den entsprechenden Kabelplänen. Durchdachte und aufeinander abgestimmte Systemlösungen garantieren die gewünschte und erwartete Funktionalität unter Berücksichtigung der notwendigen Normen und Richtlinien. In Zusammenarbeit mit den Abteilungen Entwicklung und Anwendungstechnik finden wir auch für Sonderkonstruktionen maßgeschneiderte Lösungen.

Selbstverständlich informieren wir laufend über neue innovative Produktideen sowie über relevante Normen und Richtlinien und welche konkrete Bedeutung diese in der Planung und Umsetzung haben.

Gretsch-Unitas – Ihr Partner bei der Planung

Gemeinsam mit Ihnen ermitteln wir bei Bedarf die notwendigen Anforderungen an die gewünschte Funktionalität und erstellen ein individuelles Gesamtkonzept. Komfort und Sicherheit haben beim Öffnen, Schließen und Überwachen von Türen und Fenstern höchste Priorität. Dabei konzentrieren wir uns nicht auf das einzelne Produkt, sondern gestalten Gesamtlösungen auch unter Berücksichtigung gewerkeübergreifender Schnittstellen. Gebäudesicherheit, Schutz von Leben und Sachwerten, Barrierefreiheit und komfortable Bedienung stehen mit ihren jeweiligen Anforderungen oft im Gegensatz zueinander. Wir finden für Sie die jeweilige optimale Lösung.

Unser gesamtes Leistungsspektrum umfasst die Ermittlung der Funktionsanforderungen, Konzeption, Erarbeitung von gewerkeübergreifenden Lösungsvarianten bis zur Übergabe an Ihren Kunden. Im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns steht immer das Produkt mit seinem Nutzen für den Menschen. Davon profitieren in erster Linie unsere Kunden sowie der Endnutzer, der über viele Jahre eine zuverlässige und funktionale Lösung für sein Gebäude erwartet. Aus diesen Gründen schätzt man uns weltweit als zuverlässigen Partner.

Unsere Seminare mit zertifizierten Fortbildungspunkten für Architekten

Gretsch-Unitas bietet Ihnen mit seinen Fachseminaren die Möglichkeit, sich in unserem Hause stets auf dem aktuellsten Stand der Technik, der Normen und Produktneuheiten sowie Systemlösungen weiterzubilden.

Die Themen der Seminare sind vielseitig und geben Ihnen einen ganzheitlichen Überblick über die neuesten Branchentrends in Bezug auf moderne Architektur, Normen und Richtlinien. Selbstverständlich kommen dabei auch unsere Systemlösungen sowie Zertifizierungen zur Sprache.

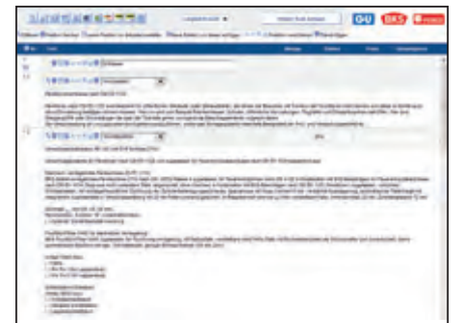
Durch einige Architekten- und Ingenieurkammern wurden einzelne Seminare der GU-Gruppe als Fortbildungsveranstaltung zertifiziert. Somit haben Sie die Möglichkeit, sich den Besuch von Seminaren anhand von Fortbildungspunkten anerkennen zu lassen.



Ausschreibungstool



Abfrageresultat EVP Serie – Schloss 21



Warenkorb

Der AusschreibungsManager – die Software für Architekten und Planer

Der AusschreibungsManager ist ein äußerst komfortables und effektives Werkzeug für die schnelle Generierung von kompletten Leistungsbeschreibungen und Ausschreibungstexten aller Produkte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas. Diese können digital übermittelt werden.

Mit der im AusschreibungsManager integrierten Gaeb^[1] Importfunktion ist es möglich, eine laufende Ausschreibung online einzubinden und weiter zu bearbeiten.

Systemvoraussetzungen

- Internetanschluss
- Internet-Browser (ab Internet Explorer 7.0 oder ab Firefox 7.0)

Service-E-Mail

ausschreibungstexte@g-u.de

[1] Gemeinsamer Ausschuss für Elektronik im Bauwesen (Gaeb)

So erreichen Sie uns in Deutschland:

**» Architekten-HOTline
(0 20 51) 2 01-20 00**

Die Bauproduktenverordnung BauPVO

CE-Kennzeichnung neu definiert – mit GU auf der sicheren Seite



Modern architect's desk zur Verfügung gestellt von Kollektion E+ / Getty Images

Im Juli 2013 löste die neue Bauproduktenverordnung (BauPVO) die seit 1989 geltende Bauproduktenrichtlinie (BPR) ab. Bauprodukte, die nach dem 1. Juli 2013 in Verkehr gebracht werden, müssen den Anforderungen der BauPVO entsprechen. Für Produkte, die vor diesem Zeitpunkt bereits im Markt waren, ändert sich nichts.

Bauproduktenverordnung BauPVO 2013, europaweit verbindliche, einheitliche Vorgaben

Die BauPVO regelt das „Inverkehrbringen“ von Bauprodukten, damit Bauwerke so entworfen und ausgeführt werden, dass sie weder die Sicherheit von Menschen oder Gütern gefährden noch die Umwelt schädigen. Um diese Ziele zu erreichen, legt die Verordnung wesentliche Merkmale der Bauprodukte in harmonisierten Normen präzise fest. Für Produkte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind, ist eine Leistungserklärung zu erstellen.

Im Gegensatz zur bisherigen Bauprodukten-Richtlinie, die eine Umsetzung durch nationale Gesetze erforderte, wurde nun die Rechtsform als Verordnung gewählt, wodurch sie in allen europäischen Mitgliedsländern direkt Rechtsgültigkeit erlangt. Damit erfolgt die CE-Kennzeichnung europaweit nach einheitlichen Vorgaben und verhindert damit unterschiedliche nationale Regelungen. Der freie Warenverkehr und die uneingeschränkte Verwendung der Bauprodukte werden somit weiter gefördert, transparenter und damit europaweit vergleichbarer gestaltet.

Die Leistungserklärung (Declaration of Performance / DoP) ist künftig das zentrale Dokument, mit dem der Hersteller des Bauprodukts die Verantwortung für die Konformität seiner Produkte mit den erklärten Leistungen übernimmt. Sie ist die Grundlage für die CE Kennzeichnung und muss für jedes Bauprodukt zur Verfügung gestellt werden. Das auf dem Bauprodukt angebrachte CE Kennzeichen, signalisiert die Übereinstimmung des Produkts mit den erklärten Leistungen.

Auf unserer Homepage stellen wir für unsere Bauprodukte sämtliche Leistungserklärungen der GU-Gruppe als „DoP“ zum Download: www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html

Mit Gültigkeit der BauPVO wird europaweit auch eine Marktüberwachung eingeführt. Diese wird in Deutschland durch das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt umgesetzt. Verstöße können durch Bußgelder und / oder Freiheitsstrafen geahndet werden.

In der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas sind von der BauPVO Produkte zur Anwendung in Flucht- und Rettungswegen oder mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz betroffen. Die entsprechenden Produkte- und Produktgruppen haben wir im Katalog mit unseren Piktogrammen gekennzeichnet. So erkennen Sie auf einen Blick die Konformität zur BauPVO. Unsere umfangreiche Produktpalette ist auf hohe Beanspruchungen, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt und aufeinander abgestimmt. Die Programmvielfalt der Unternehmensgruppe bietet Ihnen hierdurch viele Vorteile.

Von unseren Produkten dürfen Sie jederzeit zertifizierte höchste Qualität nach DIN EN ISO 9001 erwarten.

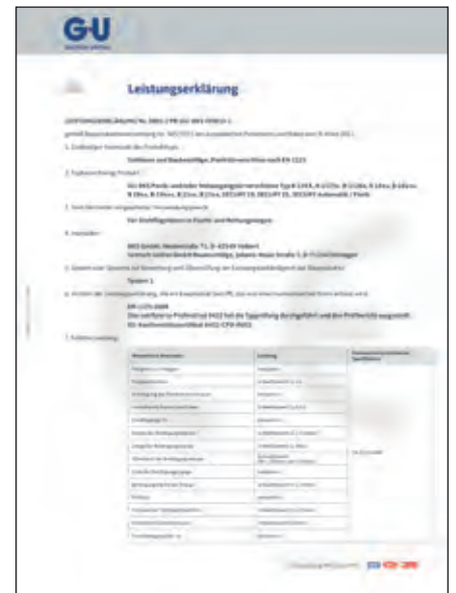
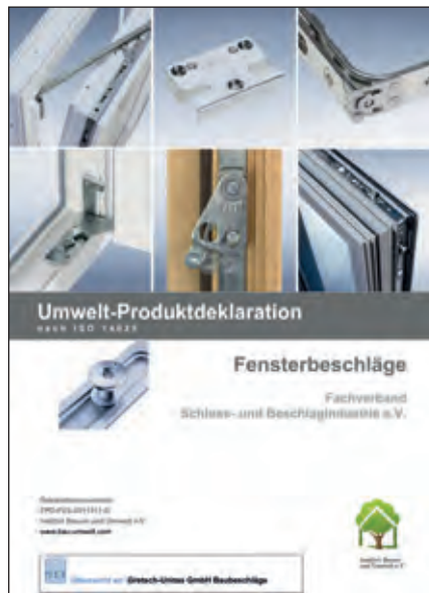
Auf unserer Homepage unter:

www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html

können Sie die Zertifikate und Declaration of Performance / Leistungserklärungen (DoPs) zu unseren Produkten herunterladen.



Sie finden hier auch ergänzende Dokumente wie die Umwelt-Produktdeklaration und die Unbedenklichkeitsbescheinigung nach REACH



Unbedenklichkeitsbescheinigung / REACH

Umwelt-Produktdeklaration

Leistungserklärung

Beschläge mit wartungsfreier Türdrücker-Lagerung

höchste Qualität – zertifiziert nach DIN EN 1906, Klasse 4



Wartungsfreie Türdrücker-Beschläge für Objektüren aus Holz-, Stahl- und Rohrrahmen.

Mit den designorientierten Beschlägen für Objektüren entfallen die vom Hersteller vorgegebenen Wartungsintervalle, denn das neue Sortiment verfügt über eine wartungsfreie Drückerlagerung (WDL) und ein integriertes Schmiermittelreservoir.

Alle Objektbeschläge erhalten Sie mit der wartungsfreien Drückerlagerung unabhängig von der gewählten Garniturart und dem gewählten Türdrückermodell. Somit steht Ihnen ein breites **Sortiment für die unterschiedlichsten Anwendungen in jedem Gebäudetyp zur Verfügung.**

Die Garnituren sind an Feuerschutz-, Rauchschutz- und Fluchttüren einsetzbar. Die durchgehende Verschraubung mit lockersicheren Befestigungselementen garantiert eine solide Verbindung der Beschläge mit der Tür. Alle Türdrücker lassen sich angenehm weich und ohne Nebengeräusche bewegen.

Das WDL-Beschlagprogramm verfügt über sieben verschiedene Drückererien mit diversen Drückermodellen. Durch die Kombination mit verschiedenen Knopfmodellen und Schildformen schaffen Sie zahlreiche individuelle Varianten.

Mit dem patentierten, verzahnten Befestigungselement wird eine stabile Drückeraufnahme erreicht. Die besonders lange Drückeraufnahme nimmt die axialen und radialen Kräfte an Objektüren optimal auf. Die festdrehbar gelagerten Drückergarnituren mit Hochhaltefeder und Dauerschmierung erreichen **die Klasse 4 nach DIN EN 1906.**

Das Beschlagprogramm wurde so entwickelt, dass die verschiedenen Ausführungen als Einzelbauteile geliefert werden können. Das steckbare Baukastenprinzip und die Reduzierung der Einzelkomponenten ermöglicht eine flexible Lagerhaltung.

Service im Internet



Montagefilm Steckbares Baukastenprinzip der WDL - Objektürbeschläge zertifiziert nach DIN EN 1906, Klasse 4.



Durch den Einsatz der Zugfeder im Hebeschiebe-Getriebe wird die Bedienkraft am Drehgriff für den Nutzer deutlich reduziert und der **Bedienkomfort wesentlich erhöht**. Das Ergebnis ist eine kinderleichte Bedienung der Hebeschiebetür besonders bei hohen Flügelgewichten bis zu 400 kg.

Wenn z. B. im Rahmen einer Renovierung die Flügelgewichte durch eine neue Verglasung ansteigen, erhöhen sich auch die Bedienkräfte am Drehgriff. Durch die Zugfeder wird dieser erhöhte Kraftaufwand kompensiert.

Die Montage der Zugfeder ist in jeder Hebeschiebe-Getriebeausführung auch nachträglich jederzeit möglich und wird grundsätzlich ab Flügelgewichten von mehr als 200 kg empfohlen.

Die Zugfeder für Hebeschiebe-Getriebe ist ein Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung von Gretsche-Unitas im Bereich der Hebeschiebebeschläge.

Normen im Überblick

Klassifizierungsschlüssel nach DIN EN 1906



Businesspeople looking at plans zur Verfügung gestellt von Kollektion Image Source / Getty Images

Die Ausgestaltung internationaler Normen, die immer auch Kompromisse eingehen und länderspezifische Eigenarten berücksichtigen muss, dauert oft mehrere Jahre. Technischer Fortschritt läuft in dieser Zeit Gefahr, nicht von der Norm berücksichtigt zu werden. Das kann dazu führen, dass die Anforderungen durch die eingegangenen Kompromisse und verlorene Zeit zurückgefahren werden.

Mit Mittelmäßigkeit hat sich die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas in ihrem mehr als hundertjährigen Bestehen noch nie zufrieden gegeben.

Der Einsatz modernster Technologien und die hohe Innovationskraft von Gretsch-Unitas bringen die besten Ergebnisse, indem wir den Normen immer einen Schritt voraus sind was Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit angeht.

Neben der zunehmenden Internationalisierung dieser Anforderungen, welche sich beispielsweise in europäischen Normen und Regelungen widerspiegeln, gilt es jedoch die alltäglichen Anforderungen an Komfort, Begehungsfrequenzen, Einbruchhemmung, Brandschutz, etc. ebenfalls zu berücksichtigen.

Zugegeben, dies ist nicht immer einfach.

Mit unseren innovativen und modernen Produktsystemen bieten wir Ihnen maximale Planungssicherheit. Ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit erhalten Sie zusätzlich durch unsere Alleinstellungsmerkmale in Funktion und Design.

Aus der Vielzahl der Normen und Verordnungen haben wir die bedeutendsten auf den folgenden Seiten zusammengestellt.

Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906

Die DIN EN 1906 legt Anforderungen und Prüfverfahren für Türdrücker und Türkäufe fest, dokumentiert in einem so genannten Klassifizierungsschlüssel. Die acht Ziffern des Schlüssels stehen für:

1. Ziffer	2. Ziffer	3. Ziffer	4. Ziffer	5. Ziffer	6. Ziffer	7. Ziffer	8. Ziffer
Benutzungskategorie	Dauerhaftigkeit	Türmaße	Feuerbeständigkeit	Sicherheit für Personen	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchsicherheit	Ausführungsart
Vier Klassen möglich: 1 bis 4	Zwei Klassen möglich: 6 bis 7	ohne Klassifizierung	Neun Klassen möglich: 0 bis D1	Zwei Klassen möglich: 0 bis 1	Sechs Klassen möglich: 0 bis 5	Fünf Klassen möglich: 0 bis 4	Drei Klasse möglich: A / B / U

DIN EN 1906

Mit den Festlegungen der DIN EN 1906 *Schlösser und Baubeschläge – Türdrücker und Türkäufe – Anforderungen und Prüfverfahren* werden Eigenschaften wie Dauerfunktion, Korrosionsbeständigkeit, die freie Winkelbewegung und Versetzung von Türdrückern und Türkäufen geprüft. Die Eigenschaften werden durch einen achtstelligen Klassifizierungsschlüssel ausgedrückt. Im Einzelnen verbergen sich dahinter:

1. Ziffer = Benutzungskategorie

Klasse 1: Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die zu großer Sorgfalt motiviert sind und von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Innentüren von Wohnhäusern.

Klasse 2: Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die zur Sorgfalt motiviert sind, wobei jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung besteht, z. B. Innentüren von Bürogebäuden. Die Zugkraft beträgt 1.500 N, mit Sicherheitsklasse 0.

Klasse 3: Häufige Benutzung durch Publikum oder anderen Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt und bei denen ein hohes Risiko falscher Anwendung besteht, z. B. Innentüren in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr. Die Zugkraft beträgt 2.500 N, mit Sicherheitsklasse 1. Am Griff sind 40 Nm erforderlich.

Klasse 4: Zum Einsatz in Türen, die häufig Gewaltanwendungen oder Sachbeschädigungen ausgesetzt sind, z. B. in Fußballstadien, auf Bohrseln, in Kasernen oder öffentlichen Toiletten. Am Griff sind 60 Nm erforderlich.

Auf Grund der hohen Qualitätsansprüche der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas entsprechen alle WDL-Beschläge der Benutzungskategorie Klasse 4.

2. Ziffer = Dauerhaftigkeit

Klasse 6: Mittlere Benutzungshäufigkeit: 100.000 Prüfzyklen

Klasse 7: Häufige Benutzung: 200.000 Prüfzyklen

Auch nach dem Dauertest mit mehr als 1,5 Mio. Prüfzyklen erfüllen WDL-Garnituren die Anforderungen der höchsten Benutzerkategorie.

3. Ziffer = Türmaße

Keine Klassifizierung

4. Ziffer = Feuerbeständigkeit

Klasse 0: Nicht zulässig für Feuer-/Rauchschutztüren

Klasse A: Geeignet für Rauchschutztüren

Klasse B: Geeignet für Feuer-/Rauchschutztüren

5. Ziffer = Sicherheit für Personen

Sie betrifft nur die Personensicherheit und ist für Drückergarnituren gedacht, die in der Lage sind, erhöhte Zugkräfte aufzunehmen (z. B. an Türen mit anschließenden Treppen, bei denen die Möglichkeit besteht, dass sich Personen am Griff festhalten)

Klasse 0: Für normale Zwecke – im privaten Bereich

Klasse 1: Im Fall von Sicherheitsanforderungen – im öffentlichen Bereich

6. Ziffer = Korrosionsbeständigkeit

Klasse 0: Keine festgelegte Korrosionsbeständigkeit

Klasse 1: Geringe Korrosionsbeständigkeit, 240 Stunden Salzsprühnebel, z. B. Produkte für den internen Bereich

Klasse 2: Mäßige Korrosionsbeständigkeit, 480 Stunden Salzsprühnebel

Klasse 3: Hohe Korrosionsbeständigkeit, 96 Stunden Salzsprühnebel, Produkte für den externen Bereich, z. B. Eingangstüren

Klasse 4: sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, 240 Stunden

Klasse 5: Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit, 480 Stunden Salzsprühnebel, Produkte, die sich in Meeresluft oder Industrie-Regionen mit hoher Luftverschmutzung befinden

7. Ziffer = Einbruchssicherheit

Klasse 0: Beschläge für nicht einbruchhemmende Türen

Klasse 1: Gering einbruchhemmend

Klasse 2: Mäßig einbruchhemmend

Klasse 3: Stark einbruchhemmend

Klasse 4: Extrem einbruchhemmend

8. Ziffer = Ausführungsart

Typ A: Beschläge mit Federunterstützung

Typ B: Beschläge mit Garnituren mit Federvorspannung

Typ U: Beschläge ohne Garnituren mit Federvorspannung



Normen im Überblick

Türen in Flucht- und Rettungswegen nach EN 179 und EN 1125



Vom Sicherheitsstandpunkt aus betrachtet sind alle Türen in Rettungswegen Fluchttüren. Sie sind dementsprechend zu kennzeichnen und mit Fluchttürverschlüssen gemäß der Europäischen Normen auszustatten.

Schloss, Beschlag und Montagezubehör werden gemeinsam geprüft und dürfen nur noch als geprüfte Einheit eingesetzt werden. Diese muss neben der CE-Kennzeichnung auch mit einem Klassifizierungsschlüssel gekennzeichnet werden.

Geltungsbereich der Prüfwerte

Die in den beiden Normen hinterlegten Prüfwerte gelten sowohl für einflügelige als auch für zweiflügelige Türelemente. Ebenso gelten die Prüfwerte für Verschlusssysteme, welche über zusätzliche Verriegelungselemente wie Treibriegel oder Mehrfachverriegelung verfügen.



Notausgangsverschlüsse nach EN 179

sind bestimmt für Gebäude oder Gebäudeteile, die keinem öffentlichen Publikumsverkehr unterliegen und deren Besucher die Funktion der Fluchttüren kennen. Anwendungen sind überall dort, wo öffentlicher Publikumsverkehr ausgeschlossen werden kann.

Anwendungsbeispiele:

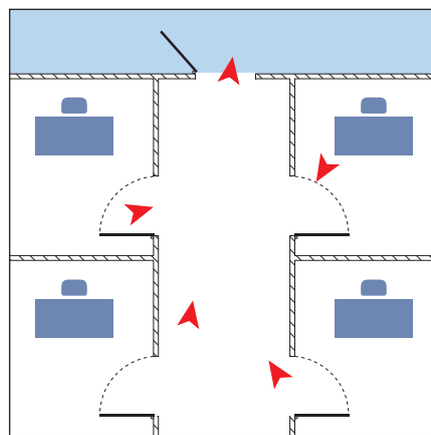
- Private Wohnanlagen
- Klassenräume in Schulen
- Nicht öffentliche Verwaltungen von Industrieunternehmen
- Nicht öffentliche Bereiche von Veranstaltungsgebäuden
- Nicht öffentliche Bereiche von Flughäfen, Banken, Einkaufszentren usw.

Als Bedienelemente sind Drücker oder Stoßplatten vorgeschrieben.

Leichtes Öffnen von Fluchwegen durch Notausgangsverschlüsse nach EN 179

Bei einer Dauerfunktionsprüfung müssen alle Verriegelungselemente entriegelt und die Tür in Fluchrichtung freigegeben werden. Um so realitätsnah wie möglich zu prüfen, wird das

Türelement mit einer Kraft von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks vorbelastet. Um die Freigabe mit der maximal zulässigen Auslösekraft von 70 Newton zu erreichen, ist das reibungsarme Zusammenspiel von Drückerlagerung, Verriegelungselementen des Schlosses sowie der dazugehörigen Aufnahmen im Türrahmen notwendig. Nach erfolgter Dauerfunktionsprüfung werden die Verschlusssysteme zusätzlich einem Vandalismustest unterzogen, um die Alltagstauglichkeit nachzuweisen.



Fluchttüren nach EN 179 – kein öffentlicher Publikumsverkehr, Beispiel Büro

Paniktürverschlüsse nach EN 1125

kommen in öffentlichen Gebäuden oder Gebäudeteilen zum Einsatz, bei denen die Besucher die Funktion der Fluchttüren nicht kennen und trotzdem in der Lage sein müssen, diese im Notfall auch ohne Einweisung sicher zu betätigen. Ziel ist die sichere Fluchtmöglichkeit mit minimaler Anstrengung und ohne vorherige Kenntnis des Fluchttürverschlusses. Auch bei gegebenem Druck auf die Tür (Vorlast) müssen Paniktürverschlüsse sicher entriegeln (maximal 220 N bei einem Druck von 1000 N auf die Tür).

Anwendungsbeispiele:

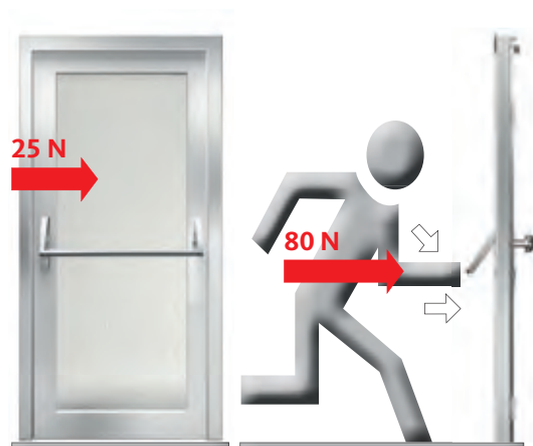
- Krankenhäuser
- Fluchtwege in Schulen
- Öffentliche Verwaltungen
- Öffentliche Bereiche von Veranstaltungsgebäuden (Kino, Theater)
- Öffentliche Bereiche von Flughäfen
- Öffentliche Bereiche von Einkaufszentren usw.
- Als Bedienelemente sind Stangengriffe oder Druckstangen vorgeschrieben.

Leichtes Öffnen von Fluchtwegen durch Paniktürverschlüsse nach EN 1125

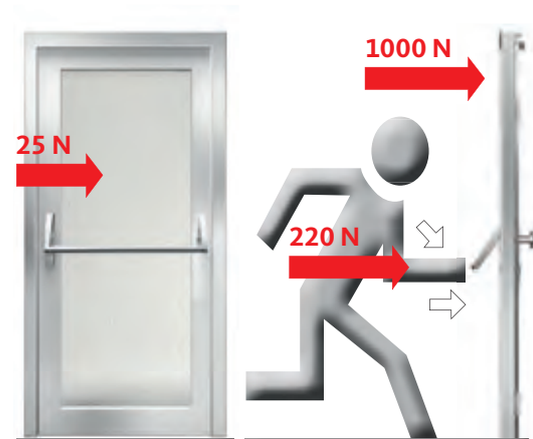
Bei zwei unterschiedlichen Prüfungen wird das jeweilige Verschlusssystem auf die entsprechende Eignung geprüft. Auch für Panikverschlusssysteme gilt, dass das Türblatt unter einer Vorlast von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks gesetzt wird. In der ersten Prüfung wird mit der maximal zulässigen Öffnungskraft von 80 Newton geprüft, um die Freigabe in Fluchtrichtung zu erreichen. Bei der zweiten Prüfung wird die Tür zusätzlich unter eine Vorlast von 1.000 Newton gebracht, um das gleichzeitige Aufprallen mehrerer Menschen auf das Türelement zu simulieren. Hier darf die maximal zulässige Auslösekraft von 220 Newton nicht überschritten werden. Nach erfolgter Dauerfunktionsprüfung werden die Verschlusssysteme zusätzlich einem Vandalismustest unterzogen, um die Alltagstauglichkeit nachzuweisen.

Empfehlung zur Anwendung:

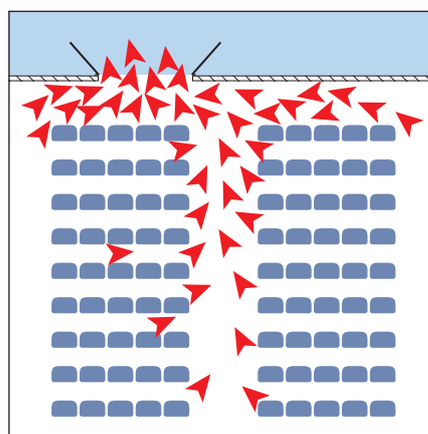
Sollte die spätere Nutzung des Gebäudes bei Planungsbeginn nicht eindeutig feststehen, sind vorrangig Paniktürverschlüsse nach EN 1125 einzusetzen. Dies gilt auch bei einer veränderten Nutzung zu einem späteren Zeitpunkt. Ansonsten können bei erneuter Bauabnahme unter Umständen erhebliche Umbauarbeiten notwendig werden.



Prüfung 1: Tür ohne Vorlast



Prüfung 2: Tür mit Vorlast von 1.000 N



Fluchttüren nach EN 1125 – mit öffentlichem Publikumsverkehr, Beispiel Theater



Normen im Überblick



DIN 18257 (Restnorm) Schutzbeschläge und Schutzrosetten

Schutzbeschläge und Schutzrosetten sollen Schlösser gegen Einbruchversuche schützen. Die Anforderungen an sie werden in der DIN 18257 geregelt. Ein Schutzbeschlag nach dieser Norm ist dazu bestimmt, an einer Tür den Türstift des Schlosses und den Profilzylinder gegen unbefugte mechanische Manipulation zu schützen, die dem Ziel des Eindringens in den durch die Tür gesicherten Raum dient.

Schutzbeschläge und Schutzrosetten nach dieser Norm werden in vier Widerstandsklassen bezüglich der einbruchhemmenden Wirkungsweise eingeteilt.

- ESO = geringe Einbruchhemmung
- ES1 = mäßige Einbruchhemmung
- ES2 = starke Einbruchhemmung
- ES3 = extreme Einbruchhemmung

Die Dicke des Außenschildes bzw. der Außenrosette ist vom Anwender bzw. Monteur so auszuwählen, dass der aus dem Schlosskasten herausragende, über die Türoberfläche hervorstehende Teil des Profilzylinders abgedeckt wird. Sein Gehäuse darf maximal 3 mm gegenüber des Außenschildes vorstehen.

Schutzbeschläge und Schutzrosetten nach DIN 18257 werden insbesondere an Türen eingesetzt, an denen erhöhter Einbruchschutz gewünscht wird wie z. B. an Haus- und Nebeneingangstüren.

DIN 18273 Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren

Beschläge für Feuer- und Rauchschutztüren haben eine bauaufsichtliche Zulassung. Die an sie gestellten Anforderungen sind in DIN 18273 *Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen* festgelegt. Danach müssen die Türdrückergarnituren konstruktiv so ausgebildet sein, dass bei sachgemäßem Gebrauch und bei einem angemessenen Wartungsaufwand die Funktion und die Schutzwirkung des Beschlags auch nach längerem Gebrauch dauerhaft sichergestellt ist. Die Norm gilt für alle Bauarten von Türdrückern in ein- oder zweiflügeliger Ausführung.

Türdrückergarnituren nach DIN 18273 werden an Feuer- und Rauchschutztüren eingesetzt. Sie besteht aus je einem Türdrückerlochteil mit zugfester und drehbarer Lagerung für beide Seiten (Innen- und Außenseite), einem Außen- und Innenschild und einem zweiteiligen Panikstift, dessen beide Teile zugfest aber drehbar miteinander verbunden sind, sowie den dazugehörigen Befestigungsmitteln.

Türdrückergarnituren nach DIN 18273 sind wie folgt zu kennzeichnen:

- Herstellerzeichen
- Angabe DIN 18273 FS (Feuerschutzgarnitur) bzw. DIN 18273 RD (Rauchschutzgarnitur)

Entsprechen die Türdrückergarnituren der DIN 18273, erfüllen sie auch die Anforderungen nach DIN 4102-5 *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen* und DIN 4102-18 *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (Dauerfunktionsprüfung)* sowie DIN 18095-1 *Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen* und DIN 18095-2 *Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit*.

DIN EN 13126-1 Baubeschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren

Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen

Die EN 13126 ist eine mehrteilige Produktnorm für die Prüfung von einzelnen Beschlagteilen oder von Beschlaggarnituren. Die Norm gibt über einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel Aufschluss über die zu erfüllenden Sicherheitsanforderungen an Beschlägen. Dieser setzt sich wie folgt zusammen:

1. Stelle: Gebrauchskategorie (keine Klasse festgelegt)
2. Stelle: Dauerfunktionstüchtigkeit (verschiedene Klassen möglich)

Aufgrund der hohen Qualitätsansprüche der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas entsprechen alle Parallelschiebe-Kipp- und Hebeschiebebeschläge eine Dauerfunktionsprüfung der höchsten Klasse mit 25.000 Prüfzyklen.

3. Stelle: Maße (verschiedene Klassen möglich)
4. Stelle: Feuerbeständigkeit (Klasse 0: keine Anforderung)
5. Stelle: Gebrauchssicherheit (eine Klasse möglich)
6. Stelle: Korrosionsbeständigkeit (mind. Klasse 3 nach EN 1670)

Die Beschläge der GU-Gruppe erfüllen die bestmögliche Korrosionsbeständigkeitsklasse mit 240 Stunden Salzsprühnebel, wie sie z. B. bei Produkten, die sich in Meeresluft oder Industriegebieten mit hoher Luftverschmutzung befinden, benötigt wird.

7. Stelle: Schutzwirkung (keine Klasse festgelegt)
8. Stelle: Angewandeter Teil (Angabe 16)
9. Stelle: Prüfgrößen (verschiedene Klassen möglich)

DIN EN 13126-15 Beschläge für Horizontaleschiebe- und Faltschiebefenster

Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 15: Horizontalschiebe- und Faltschiebefenster und Fenstertüren

legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit und Schutzwirkung sowie die Funktionsweise von Laufwagen für Fenster und Fenstertüren von Schiebefenstern und nach innen oder außen öffnenden Faltschiebefenstern fest. Die Norm gilt für verstellbare und nicht verstellbare Laufwagen. Die Eigenschaften der Beschläge werden durch einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel ausgedrückt. Dieser setzt sich wie bereits unter der Norm DIN EN 13126-1 dargestellt zusammen.

DIN EN 13126-16 Beschläge für Hebeschiebe-Systeme

Die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit und Schutzwirkung sowie die Funktionsweise von Beschlägen für Hebeschiebe-Systeme sind in DIN EN 13126-16 festgelegt.

Die Eigenschaften der Beschläge werden durch einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel wie unter der DIN EN 13126-1 aufgeführt ausgedrückt.

DIN EN 13126-17 Beschläge für Kippschiebefenster und Fenstertüren

Die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit und Schutzwirkung sowie die Funktionsweise von Beschlägen für Kippschiebefenster und Fenstertüren sind in DIN EN 13126-17 festgelegt.

Die Eigenschaften der Beschläge werden durch einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel wie unter der DIN EN 13126-1 aufgeführt ausgedrückt.

Materialien und Oberflächen



Standardfarben:

Die Oberflächen und Materialien sind durchgängig für Fenster- und Türgriffe. Wir verwenden hochwertige Aluminiumlegierungen für das Beschlagprogramm. Unsere Beschläge aus Edelstahl sind rostfrei und zeichnen sich durch hervorragende Gebrauchseigenschaften aus. Durch produktspezifische Beschichtungsverfahren kann auch bei diversen RAL-Tönen eine optimale widerstandsfähige Oberfläche mit besonders langer Lebensdauer von uns erreicht werden.

Oberfläche: 1 – Silber / EV1-Optik

Durch seine kühle, leicht spiegelnde Oberfläche bietet Silber / EV1-Optik die optimale Ergänzung im zeitgemäßen Interieur. Diese robuste Oberfläche besticht besonders durch ihre Stoß- und Kratzfestigkeit.



Oberfläche: 8 – Edelstahl matt

Die Oberfläche Edelstahl matt ist besonders unempfindlich und ist daher eine optimale, umweltfreundliche Alternative zu anderen Oberflächenbeschichtungen.



Oberfläche: 3 – Messing PVD

Unsere hochwertigen Beschläge mit Messing-Optik werden aus Edelstahl mit einer Titanbeschichtung (PVD) gefertigt. Herausragende Eigenschaften wie Korrosionsbeständigkeit, Abriebfestigkeit und geringer Pflegeaufwand zeichnen diese Oberfläche aus.



Oberfläche: 99 – Alasept

Die unsichtbare, antibakteriell wirksame Oberfläche bekämpft nachhaltig Bakterien und andere Krankheitserreger und minimiert so das Infektionsrisiko.



Oberfläche: 7 – Weiß (RAL 9016)



*Bestellbeispiel | für die Auswahl der Farbe

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0

Drückermodell RONDO H1.0 = 0

Oberfläche Edelstahl matt = 8

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-00-0-8

Die dargestellten Produktabbildungen können vom Original abweichen.

Weitere RAL-Farben:

Rohrrahmen-, Rosetten-, Rosetten Bad-, Wechselgarnitur sowie Kurz- und Langschildgarnituren liefern wir mit Pulverlackbeschichtung in den unten folgenden RAL Farben innerhalb von 21 Werktagen nach Auftragsklärung:

Oberfläche: 6T – Tiefschwarz (RAL 9005)



Oberfläche: 7T – Reinweiß (RAL 9010)



Oberfläche: DI – Verkehrsgrau (RAL7043)



Oberfläche: DH – Steingrau (RAL 7030)



Oberfläche: 9I – Stahlblau (RAL 5011)



Oberfläche: 9 – Individuelle Oberflächen auf Anfrage

Auf Anfrage erhalten Sie unsere Beschlaglösungen auch in diversen Sonderfarben. Individuelle Designlösungen und Farbkonzepte lassen sich so im gesamten Gebäude umsetzen.

Die dargestellten Produktabbildungen können vom Original abweichen.

Materialien und Oberflächen



Reduziert Keime

Die Spezialoberfläche auf Kupferbasis – ähnlich wie sie auch bei hochwertigen medizinischen Implantaten verwendet wird – ist die bisher einzige unsichtbare Lösung mit nachgewiesener Wirkung am Markt.

Die antibakterielle Wirkung von Alasept beruht auf den Eigenschaften von Kupfer und seinen Legierungen durch Abgabe von Ionen, Bakterien zu zerstören. Die Kupferoberflächen sind gegen Viren, Pilze und Algen wirksam.

Langzeit-Effekt

Gezielte Wischdesinfektion von Drückern kann Keimübertragung verhindern. Allerdings stehen die Häufigkeit der Benutzung und realistische Durchführbarkeit der Desinfektionen in keinem sinnvollem Verhältnis. Zwischen den normalen Reinigungszyklen schränkt die Alasept Beschichtung die Besiedelung mit Bakterien und deren Vermehrung erfolgreich ein. Versuche haben gezeigt, dass bereits nach 1 Stunde Einwirkzeit auf beschichteten Oberflächen eine Keimreduktion von mehr als 99,9 % von Bakterien und 99,9999 % von Viren nachgewiesen wurde.

Robust und kratzfest

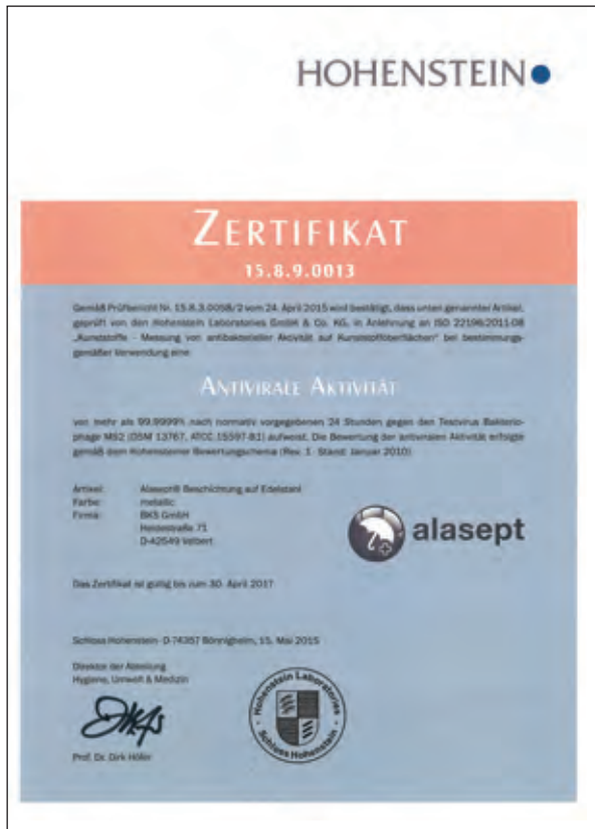
Die antibakterielle Wirksamkeit der Alasept-Beschichtung wird weder durch Stöße noch durch den Kontakt mit Fingerringen verringert.

Man sieht es nicht

Die Alasept-Beschichtung ist fast unsichtbar und bietet so die Vorteile der schädigenden Wirkung von Kupferionen auf Keime, ohne dabei die Optik zu beeinträchtigen.

Leichte und schnelle Reinigung

Für die Reinigung der Beschläge empfehlen wir die Verwendung von gebräuchlichen, säurefreien Reinigungsmitteln.



Die antibakterielle Oberfläche für Beschläge ist durch das unabhängige Prüfinstitut HohensteinLaboratories GmbH & Co. KG nach ISO 22196 und zertifiziert.

Abkürzungsverzeichnis

Um Ihnen den Zugang zu unserem Katalog zu erleichtern, haben wir hier die gängigsten Abkürzungen gelistet.



BB = Buntbart-Lochung



CHRZ = Schweizer Rundzylinder-Lochung



PZ = Profilzylinder-Lochung



BAD



ZA = Zylinderabdeckung

weitere Abkürzungen:

FS	=	Feuerschutz
HL	=	Halblang
HS	=	Hebeschiebe
mZ	=	mit Zwangssteuerung
oZ	=	ohne Zwangssteuerung
PSK	=	Parallelschiebe-Kipp
VE	=	Verpackungseinheit

Folgende Piktogramme werden in diesem Katalog verwendet:



Diese Produkte wurden nach EN 1125 geprüft



Diese Produkte wurden nach DIN EN 1906 geprüft



Diese Produkte wurden nach EN 179 geprüft



Diese Produkte sind geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040



Diese Produkte sind geeignet für den Einsatz in Brandschutztüren



Diese Produkte wurden nach DIN EN 13126-15 geprüft



Diese Produkte wurden geprüft nach den Richtlinien für elektronische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen



Diese Produkte wurden nach DIN EN 13126-16 geprüft



Diese Produkte können in Türmanagementsysteme wie BKS-NET eingebunden werden



Diese Produkte wurden nach DIN EN 13126-17 geprüft



Diese Produkte sind CE-zertifiziert

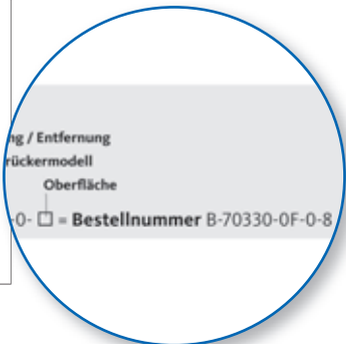
Bestellen leicht gemacht



Ein schneller Überblick

Im Kapitel 2 (Serienübersicht) dieses Kataloges finden Sie eine Übersicht aller zur Verfügung stehenden Beschlagformen der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas inklusive der zur Verfügung stehenden Garniturvarianten.

Im Bestellteil können Sie je nachdem, welche individuellen Funktionen von Ihnen gewünscht werden, die von Ihnen bevorzugte Griffvariante inklusive der Bestellnummer finden.

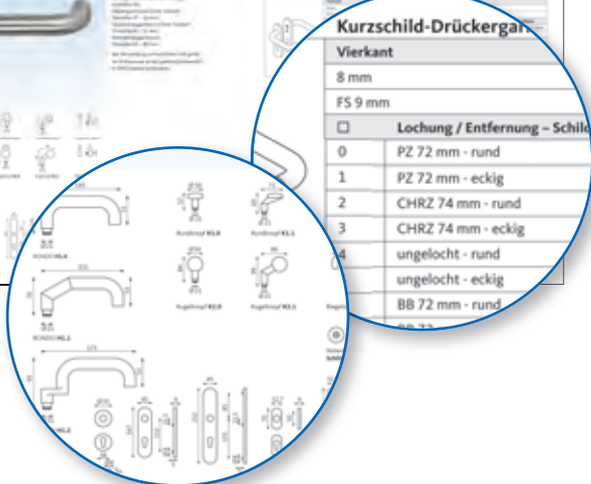


Piktogramme

Bei Beschlägen für Türen, Griffe für Fenster- und Großflächenelementen und Produkten, die damit in Verbindung stehen, gibt es verschiedene Normen und Vorschriften. Durch die Piktogramme in diesem Katalog gewinnen Sie einen schnellen Überblick über die Normenkonformität unserer Produkte.

Produkte

Auf den Doppelseiten finden Sie neben dem Produktfoto und den Maßzeichnungen eine detaillierte Funktionsbeschreibung und detaillierte Produktinformationen. Über die Tabellen können die entsprechenden Bestellnummern ermittelt werden.



Welche Garniturvariante?

In den 3D-Abbildungen und Zeichnungen sehen Sie den Unterschied anschaulich dargestellt.



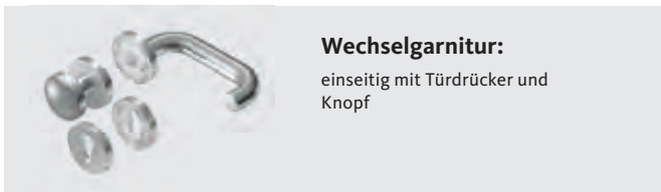
Drückergarnitur:

mit Türdrücker innen und aussen



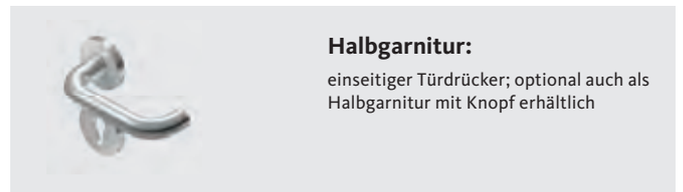
Badgarnitur:

mit Riegelolive als Verschlussmodul



Wechselgarnitur:

einseitig mit Türdrücker und Knopf



Halbgarnitur:

einseitiger Türdrücker; optional auch als Halbgarnitur mit Knopf erhältlich

DIN links oder DIN rechts?

Die Bestellnummern im Katalog unterscheiden je nachdem, ob die Tür nach außen oder innen öffnet oder rechts oder links angeschlagen ist.

Tür nach außen öffnend

<p>Wechselgarnitur rechts</p> <p>Innen: Türdrücker rechtszeigend</p> <p>Außen: Knopf linkszeigend</p>	<p>außen</p> <p>Tür DIN-links</p> <p>innen</p>	<p>außen</p> <p>Tür DIN-rechts</p> <p>innen</p>	<p>Wechselgarnitur links</p> <p>Innen: Türdrücker linkszeigend</p> <p>Außen: Knopf rechtszeigend</p>
--	--	---	---

Tür nach innen öffnend

<p>Wechselgarnitur rechts</p> <p>Innen: Türdrücker rechtszeigend</p> <p>Außen: Knopf linkszeigend</p>	<p>außen</p> <p>Tür DIN-rechts</p> <p>innen</p>	<p>außen</p> <p>Tür DIN-links</p> <p>innen</p>	<p>Wechselgarnitur links</p> <p>Innen: Türdrücker linkszeigend</p> <p>Außen: Knopf rechtszeigend</p>
--	---	--	---

Serienübersicht – Design und Kombinationen



RONDO Serie

31 – 36



BELCANTO Serie

37 – 42



DIRIGENT Serie

43 – 48



BELCANTO-PANIK Serie

49 – 54



OFFICE Serie

55 – 60



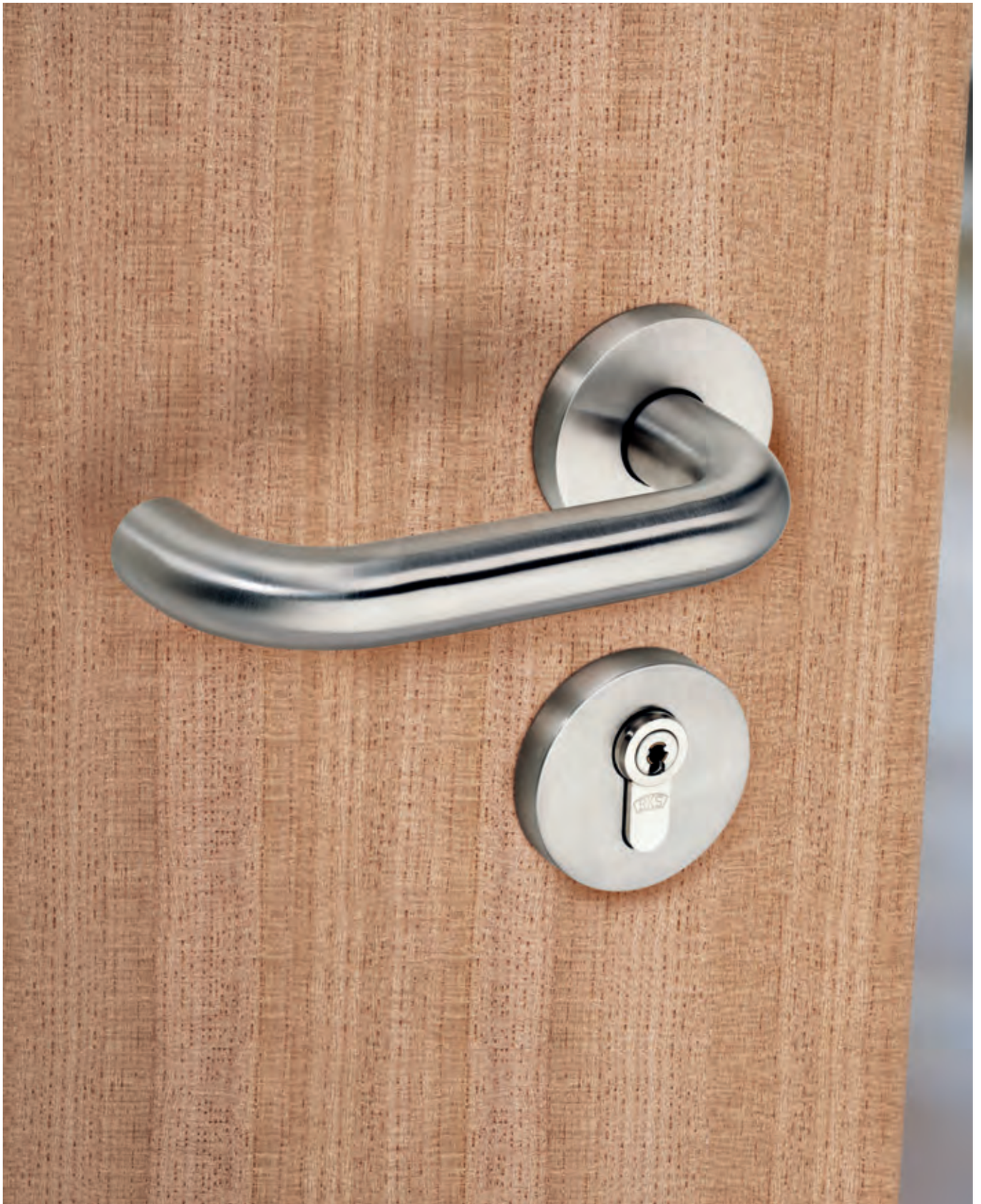
LEGATO Serie

61 – 66



TREMOLO Serie

67 – 72



RONDO Serie

Produktinformation



Silber / EV1-Optik



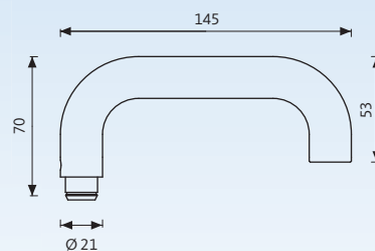
Edelstahl matt



Weiß (RAL 9016)



Messing



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906

Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm							
4	7	-	0	1	4	0	A
Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm							
4	7	-	B	1	4	0	A

Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingang- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknöpfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Druckstangen



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



RONDO Serie

Beschlagnauführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 93

Kurzschild
siehe Seite 93

Langschild
siehe Seite 93

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 100

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 100



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 94

Kurzschild
siehe Seite 94

Langschild
siehe Seite 94



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 95

Kurzschild
siehe Seite 95

Langschild
siehe Seite 95

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 101

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 101



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 96

Kurzschild
siehe Seite 96

Langschild
siehe Seite 96

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 102

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 102



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 192



Wechselgarnitur
siehe Seite 192



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 209



Wechselgarnitur
siehe Seite 210



Halbgarnitur
siehe Seite 211



Halbgarnitur
siehe Seite 211



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren

Schutzbeschlag ES1
siehe Seite 239



Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 241



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 244



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 243



Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 246



Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 246



RONDO Serie

Beschlagnauführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe

siehe Seite 302



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 334



ohne PZ Lochung
siehe Seite 336



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 338



innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 340



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 342



beidseitig
CHRZ Lochung
siehe Seite 344



innen
CHRZ Lochung
siehe Seite 346



verlängert
mit PZ Lochung
siehe Seite 348



verlängert
ohne PZ Lochung
siehe Seite 351



Schiebegriffmuschel
rund
siehe Seite 392



Schiebegriffmuschel
eckig
siehe Seite 394



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 307



Drehgriff
mit PZ Lochung
siehe Seite 309



Drehgriff
ohne PZ Lochung
siehe Seite 310



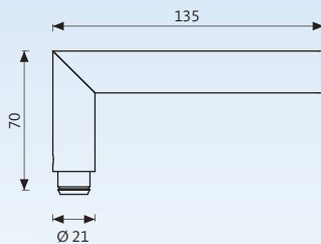
Deckrosette
siehe Seite 311





BELCANTO Serie

Produktinformation



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906							
Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm							
4	7	-	0	1	4	0	A
Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm							
4	7	-	B	1	4	0	A

Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingangs- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknöpfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Druckstangen



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



BELCANTO Serie

Beschlagausführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 107

Kurzschild
siehe Seite 107

Langschild
siehe Seite 107

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 114

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 114



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 108

Kurzschild
siehe Seite 108

Langschild
siehe Seite 108



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 109

Kurzschild
siehe Seite 109

Langschild
siehe Seite 109

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 115

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 115



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 110

Kurzschild
siehe Seite 110

Langschild
siehe Seite 110

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 116

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 116



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
 siehe Seite 195



Wechselgarnitur
 siehe Seite 195



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
 siehe Seite 213



Wechselgarnitur
 siehe Seite 214



Halbgarnitur
 siehe Seite 215



Halbgarnitur
 siehe Seite 215



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
 für Rohrrahmentüren**
 siehe Seite 249



Schutzbeschlag ES3
 siehe Seite 252



Schutzbeschlag ES3
 siehe Seite 251



**Schutzbeschlag ES3
 für Rohrrahmentüren**
 siehe Seite 254



**Schutzbeschlag ES3
 für Rohrrahmentüren**
 siehe Seite 254



BELCANTO Serie

Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe

siehe Seite 302



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 354

ohne PZ Lochung
siehe Seite 356

beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 362

**Schiebegriffmuschel
rund**
siehe Seite 392

**Schiebegriffmuschel
eckig**
siehe Seite 394



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 314

**Getriebe-Drehgriff
abschließbar**
siehe Seite 313

**Drehgriff
ohne PZ Lochung**
siehe Seite 316

Deckrosette
siehe Seite 317





DIRIGENT Serie

Produktinformation



Silber / EV1-Optik



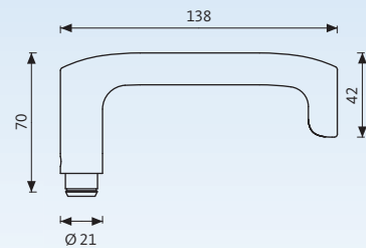
Edelstahl matt



Weiß (RAL 9016)



Messing



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906

Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm							
4	7	-	0	1	4	0	A
Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm							
4	7	-	B	1	4	0	A

Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingang- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknöpfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren

Breitschildbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



DIRIGENT Serie

Beschlagnaufführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 121

Kurzschild
siehe Seite 121

Langschild
siehe Seite 121

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 128

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 128



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 122

Kurzschild
siehe Seite 122

Langschild
siehe Seite 122



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 123

Kurzschild
siehe Seite 123

Langschild
siehe Seite 123

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 129

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 129



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 124

Kurzschild
siehe Seite 124

Langschild
siehe Seite 124

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 130

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 130



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 197



Wechselgarnitur
siehe Seite 197



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 217



Wechselgarnitur
siehe Seite 218



Halbgarnitur
siehe Seite 219



Halbgarnitur
siehe Seite 219



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 257



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 260



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 259



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 262



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 262



DIRIGENT Serie

Beschlagauführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe der Serie BELCANTO

siehe Seite 302



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 366



innen
mit PZ Lochung
demontierbar
siehe Seite 384

mit PZ Lochung
und verlängerter
Schiebegriffmuschel
siehe Seite 368



innen
ohne PZ Lochung
demontierbar
siehe Seite 386

ohne PZ Lochung
siehe Seite 370



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 388

ohne PZ Lochung
und verlängerter
Schiebegriffmuschel
siehe Seite 372



**Schiebegriffmuschel
rund**
siehe Seite 392

beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 374



**Schiebegriffmuschel
eckig**
siehe Seite 394

innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 377



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 380



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

**Getriebe-
Drehgriff**
siehe
Seite 320



**Getriebe-
Drehgriff HL**
siehe
Seite 321



Drehgriff
ohne PZ
Lochung
siehe
Seite 323



Drehgriff
ohne PZ
Lochung
siehe
Seite 324



Drehgriff
mit PZ
Lochung
siehe
Seite 325



Drehgriff
CHRZ Lochung
siehe
Seite 326



Drehgriff
beidseitig mit
PZ Lochung
siehe
Seite 327



Drehgriff
beidseitig mit
PZ Lochung
siehe
Seite 328

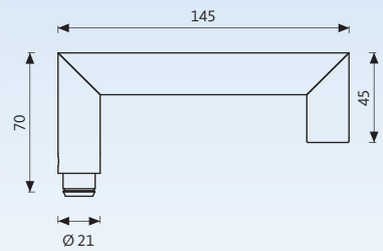
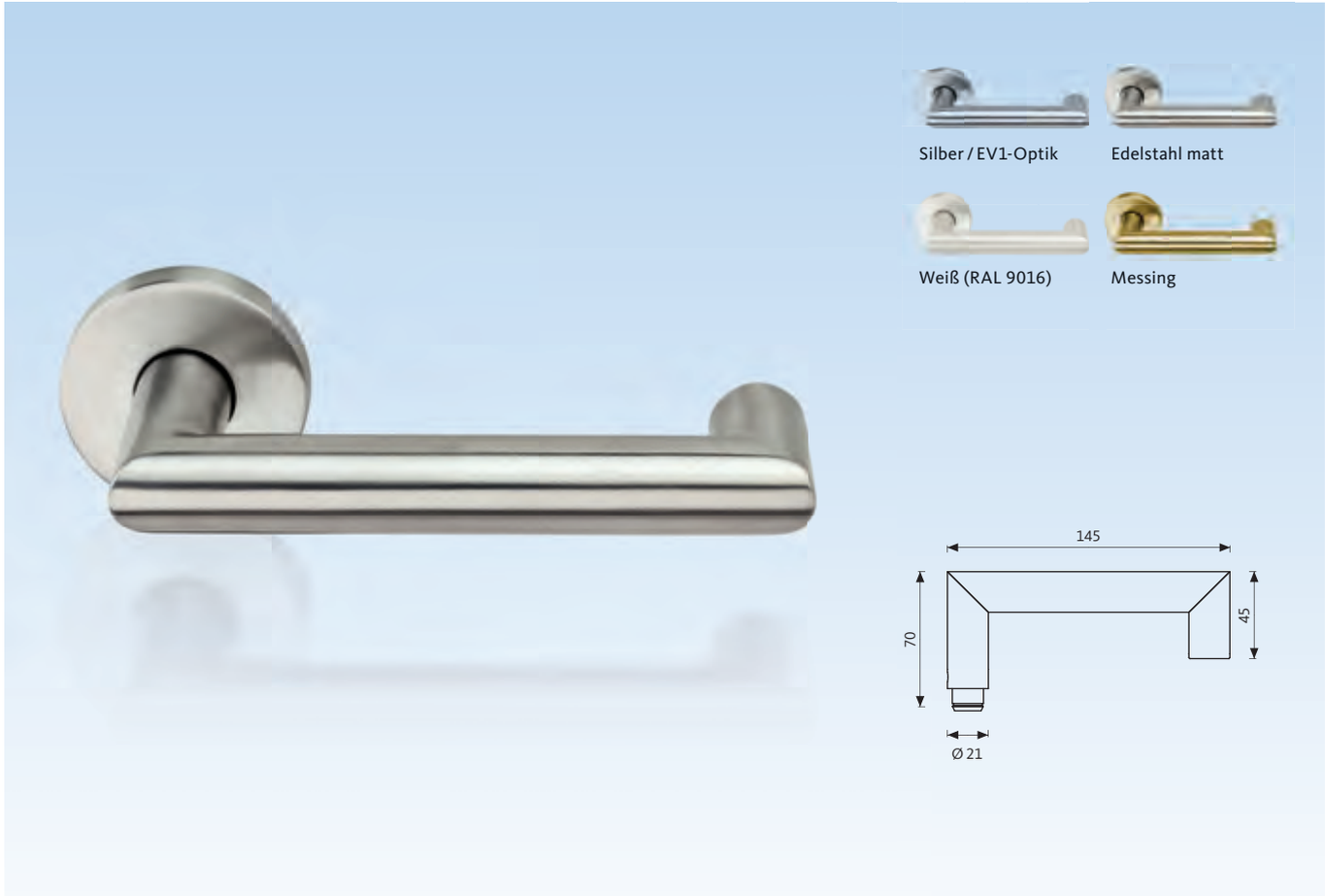
Deckrosette
siehe Seite 329





BELCANTO-PANIK Serie

Produktinformation



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906							
Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm							
4	7	-	0	1	4	0	A
Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm							
4	7	-	B	1	4	0	A

Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingangs- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren

Türknöpfe

Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Glastürbeschläge

Stangengriffe

Druckstangen



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



BELCANTO-PANIK Serie

Beschlagnauführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 135

Kurzschild
siehe Seite 135

Langschild
siehe Seite 135

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 142

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 142



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 136

Kurzschild
siehe Seite 136

Langschild
siehe Seite 136



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 137

Kurzschild
siehe Seite 137

Langschild
siehe Seite 137

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 143

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 143



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 138

Kurzschild
siehe Seite 138

Langschild
siehe Seite 138

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 144

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 144



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 199



Wechselgarnitur
siehe Seite 199



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 221



Wechselgarnitur
siehe Seite 222



Halbgarnitur
siehe Seite 223



Halbgarnitur
siehe Seite 223



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 265



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 268



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 267



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 270



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 270



BELCANTO-PANIK Serie

Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe

siehe Seite 302



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 354

ohne PZ Lochung
siehe Seite 356

beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 362

**Schiebegriffmuschel
rund**
siehe Seite 392

**Schiebegriffmuschel
eckig**
siehe Seite 394



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 314

**Getriebe-Drehgriff
abschließbar**
siehe Seite 313

**Drehgriff
ohne PZ Lochung**
siehe Seite 316

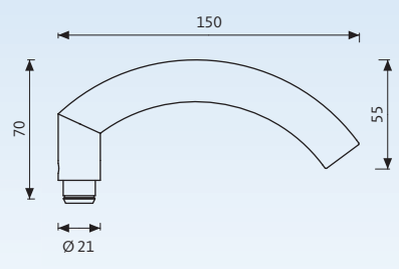
Deckrosette
siehe Seite 317





OFFICE Serie

Produktinformation



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906							
Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm							
4	7	-	0	1	4	0	A
Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm							
4	7	-	B	1	4	0	A

Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingang- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknöpfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren

Breitschildbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



OFFICE Serie

Beschlagnaufführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 149

Kurzschild
siehe Seite 149

Langschild
siehe Seite 149

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 156

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 156



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 150

Kurzschild
siehe Seite 150

Langschild
siehe Seite 150



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 151

Kurzschild
siehe Seite 151

Langschild
siehe Seite 151

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 157

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 157



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 152

Kurzschild
siehe Seite 152

Langschild
siehe Seite 152

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 158

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 158



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 201



Wechselgarnitur
siehe Seite 201



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 225



Wechselgarnitur
siehe Seite 226



Halbgarnitur
siehe Seite 227



Halbgarnitur
siehe Seite 227



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 273



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 276



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 275



Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 278



Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 278



OFFICE Serie

Beschlagauführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe

siehe Seite 302



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 334



ohne PZ Lochung
siehe Seite 336



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 339



innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 340



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 342



beidseitig
CHRZ Lochung
siehe Seite 344



innen
CHRZ Lochung
siehe Seite 346



verlängert
mit PZ Lochung
siehe Seite 348



verlängert
ohne PZ Lochung
siehe Seite 351



Schiebegriffmuschel
rund
siehe Seite 392



Schiebegriffmuschel
eckig
siehe Seite 394



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 307



Drehgriff
mit PZ Lochung
siehe Seite 309



Drehgriff
ohne PZ Lochung
siehe Seite 310



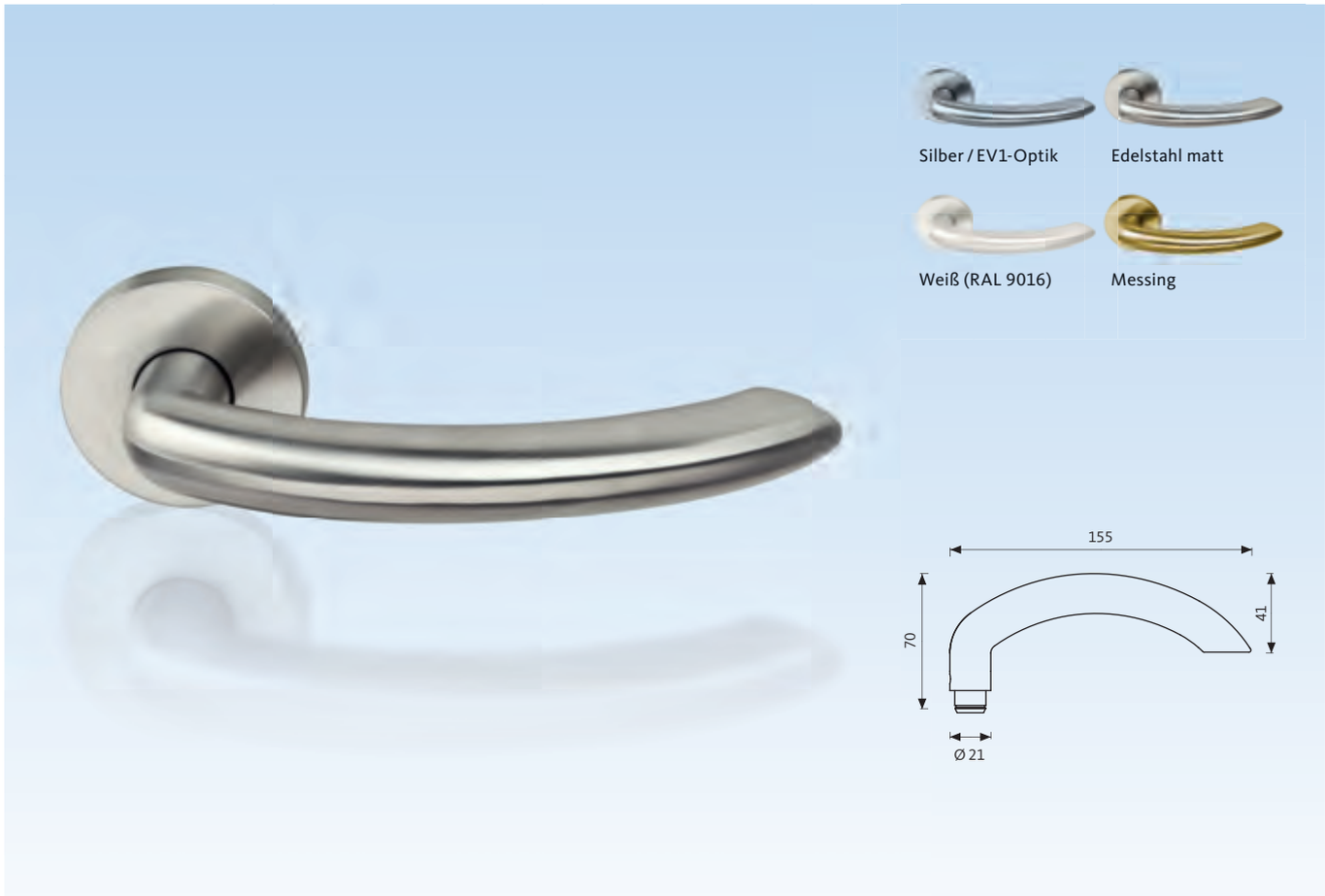
Deckrosette
siehe Seite 311





LEGATO Serie

Produktinformation

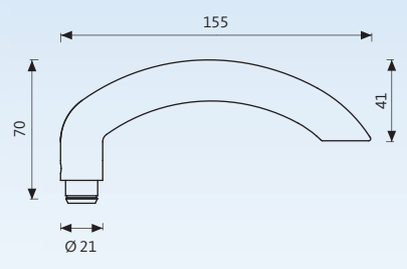


Silber / EV1-Optik

Edelstahl matt

Weiß (RAL 9016)

Messing



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906							
Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm							
4	7	-	0	1	4	0	A
Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm							
4	7	-	B	1	4	0	A

Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingang- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren

Türknöpfe

Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Glastürbeschläge

Stangengriffe

Druckstangen



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



LEGATO Serie

Beschlagnauführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 163



Kurzschild
siehe Seite 163



Langschild
siehe Seite 163



Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 170



Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 170



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 164



Kurzschild
siehe Seite 164



Langschild
siehe Seite 164



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 165



Kurzschild
siehe Seite 165



Langschild
siehe Seite 165



Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 171



Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 171



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 166



Kurzschild
siehe Seite 166



Langschild
siehe Seite 166



Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 172



Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 172



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 203

Wechselgarnitur
siehe Seite 203



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 229

Wechselgarnitur
siehe Seite 230

Halbgarnitur
siehe Seite 231

Halbgarnitur
siehe Seite 231



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 281

Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 284

Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 283

Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 286

Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 286



LEGATO Serie

Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe

siehe Seite 302



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 334



ohne PZ Lochung
siehe Seite 336



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 338



innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 340



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 342



beidseitig
CHRZ Lochung
siehe Seite 344



innen
CHRZ Lochung
siehe Seite 346



verlängert
mit PZ Lochung
siehe Seite 348



verlängert
ohne PZ Lochung
siehe Seite 350



Schiebegriffmuschel
rund
siehe Seite 392



Schiebegriffmuschel
eckig
siehe Seite 394



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 307



Drehgriff
mit PZ Lochung
siehe Seite 309



Drehgriff
ohne PZ Lochung
siehe Seite 310



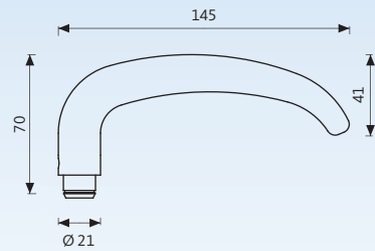
Deckrosette
siehe Seite 311





TREMOLO Serie

Produktinformation



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906							
Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm							
4	7	-	0	1	4	0	A
Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm							
4	7	-	B	1	4	0	A

Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingang- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren

Türknöpfe

Stoßgriffe



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Breitschildbeschläge

Stangengriffe



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



TREMOLO Serie

Beschlagnaufführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 177

Kurzschild
siehe Seite 177

Langschild
siehe Seite 177

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 184

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 184



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 178

Kurzschild
siehe Seite 178

Langschild
siehe Seite 178



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 179

Kurzschild
siehe Seite 179

Langschild
siehe Seite 179

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 185

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 185



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 180

Kurzschild
siehe Seite 180

Langschild
siehe Seite 180

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 186

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 186



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
 siehe Seite 205



Wechselgarnitur
 siehe Seite 205



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
 siehe Seite 233



Wechselgarnitur
 siehe Seite 234



Halbgarnitur
 siehe Seite 235



Halbgarnitur
 siehe Seite 235



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
 für Rohrrahmentüren**
 siehe Seite 289



Schutzbeschlag ES3
 siehe Seite 292



Schutzbeschlag ES3
 siehe Seite 291



**Schutzbeschlag ES3
 für Rohrrahmentüren**
 siehe Seite 294



Schutzbeschlag ES3
 siehe Seite 294



TREMOLO Serie

Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe

siehe Seite 302



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 334



ohne PZ Lochung
siehe Seite 336



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 338



innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 340



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 342



beidseitig
CHRZ Lochung
siehe Seite 344



innen
CHRZ Lochung
siehe Seite 346



verlängert
mit PZ Lochung
siehe Seite 348



verlängert
ohne PZ Lochung
siehe Seite 351



Schiebegriffmuschel
rund
siehe Seite 392



Schiebegriffmuschel
eckig
siehe Seite 394



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 307



Drehgriff
mit PZ Lochung
siehe Seite 309



Drehgriff
ohne PZ Lochung
siehe Seite 310



Deckrosette
siehe Seite 311



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

75 – 89

Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 / EN 179

90 – 189

Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

190 – 205

Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

206 – 235

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren

236 – 299

Fenstergriffe

300 – 303

Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

304 – 329

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

330 – 395

Zubehör

396 – 414

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125



Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

76

Druckstange

für Rohrrahmentüren

78 – 79

Druckstange mit Kurzschild

für Holz- und Stahltüren

80 – 81

Stangengriff mit Schild

Für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

82 – 85

Stangengriff

für Rohrrahmentüren

86 – 87

Stangengriff gekröpft

für Rohrrahmentüren

88 – 89

Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Produktinformationen

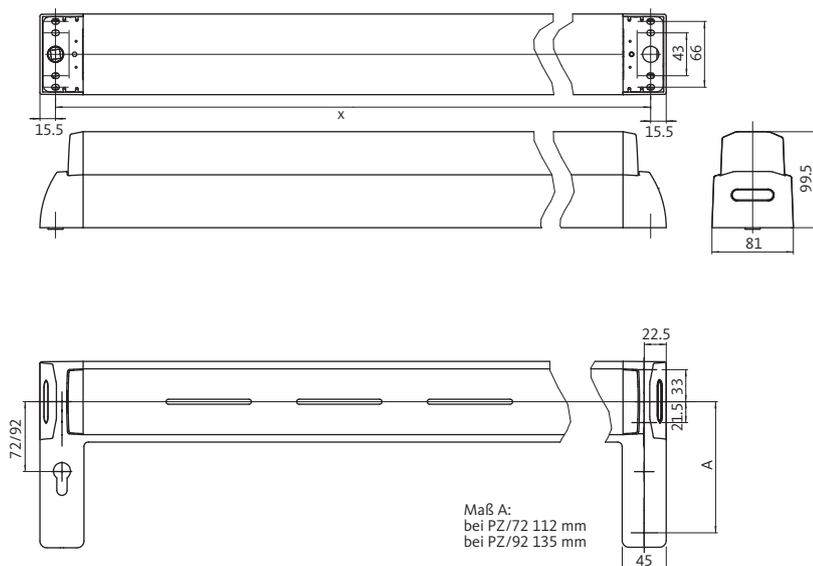
Integration einer Fluchttürverriegelung gem. EltVTR in einer Touch Bar für ein- und zweiflügelige Fluchttüren. Über die in der elektrisch verriegelten Touch Bar (EVT) integrierte LED-Anzeige wird der Status „Verriegelung“ bzw. „Entriegelung“ eindeutig signalisiert. Im verriegelten Zustand ist die Tür immer durch die Zuhaltedpunkte des Panikschlosses gesichert. Beschädigungen und/oder Funktionsbeeinträchtigungen der Tür durch unbefugte Öffnungsversuche werden durch die EVT vermieden.

Inkl. Anschlusskabel 10 m

Technische Daten:

Versorgungsspannung
LED: 24 V DC / 100 mA
Nennspannung: 24 V DC \pm 10%
Stromaufnahme: 100 mA
Rückmeldekontakt: 24 V DC / 100 mA

Der Einsatz kann in Verbindung mit den Fluchttürsteuerungen FTNT10/20 erfolgen und kann über die BKS-NET-Türbuschnittstelle vernetzt werden.

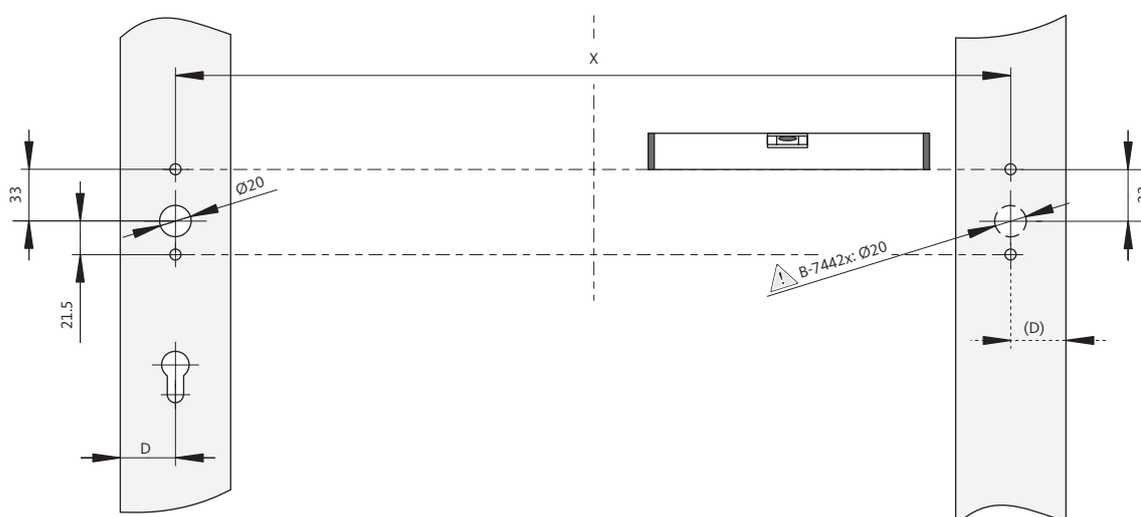


Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

Garniturart	Bestellnummer
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts für Rohrrahmentüren	B-7442
Gangflügel oder Standflügel DIN links oder rechts für Holz- und Stahltüren	B-7444



Bei Bestellung bitte angeben:

_____ Stück

Gangflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Lochung: PZ 72 (B-7444)

PZ 92 (B-7444)

CHRZ 74 (B-7444)

CHRZ 94 (B-7444)

ungelocht

Standflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Druckstange B-7441

für Rohrrahmentüren



Produktinformationen

BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant, Hochhaltefeder. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel.

Lochung: ungelocht DIN rechts und DIN links verwendbar

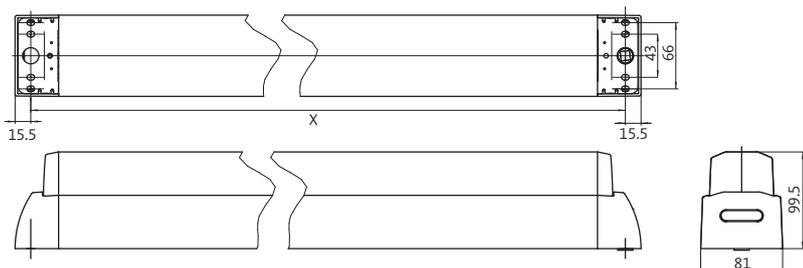
Oberfläche:

- Aluminium, F1 mit Kunststoff, Endkappe schwarz
- Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör

Hinweis:

Die Druckstange ist auch auf Maß X zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Druckstange B-7441 nach EN 1125

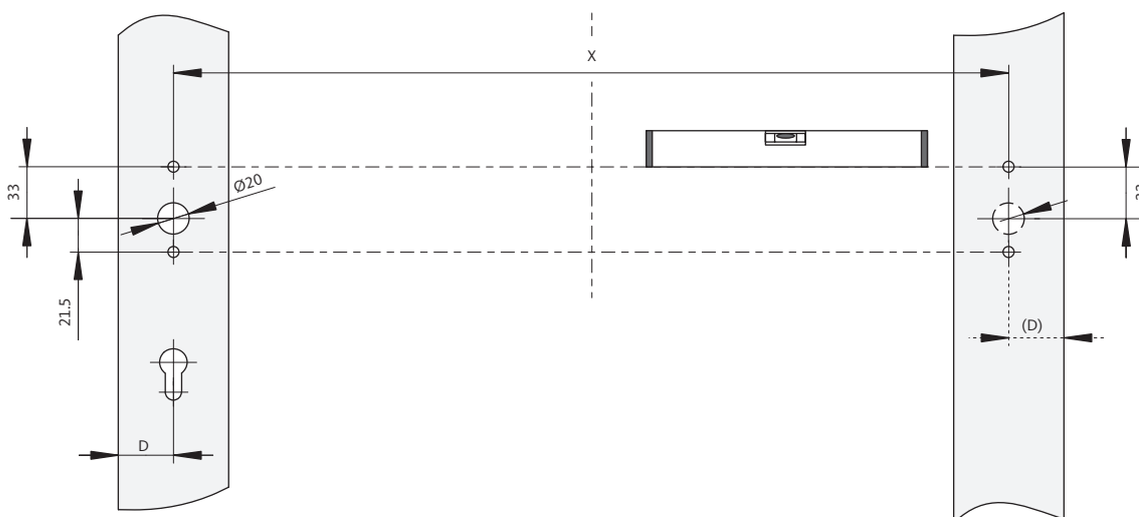
Garniturart	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1	Alu F1 mit Kunststoff Endkappen schwarz
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	660 [1]	B-74410-00-0-8	B-74410-00-0-1	B-74410-00-0-6
	808 mm [2]	B-74410-01-0-8	B-74410-01-0-1	B-74410-01-0-6
	1158 mm [2]	B-74410-02-0-8	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-6
	1458 mm [2]	B-74410-03-0-8	B-74410-03-0-1	B-74410-03-0-6

[1] Kürzbar bis Maß x 355 mm

[2] Kürzbar bis Maß x 660 mm

PZ Rosette

Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt	Silber/EV1-Optik
PZ Rosette	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8	B-72730-10-0-1
	Rosette oval		B-72730-00-0-8	B-72730-00-0-1



Bei Bestellung bitte angeben:

_____ Stück

Gangflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 355 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Alu F1 [3] Edelstahl

Standflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 355 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 [3] Edelstahl

Bemerkung [3]: mit Kunststoff Endkappen

Druckstange B-7443 mit Kurzschild

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant, Hochhaltefeder. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel.

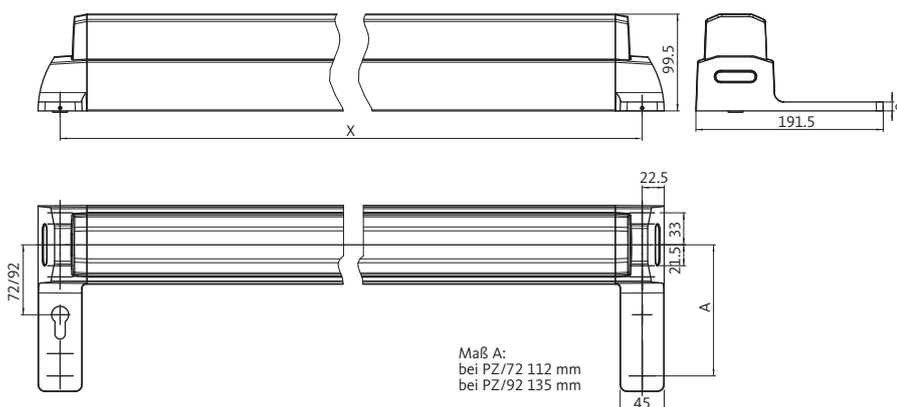
Lochung: ungelocht
DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Aluminium, F1
– Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör

Hinweis:

Die Druckstange ist auch auf Maß X zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Druckstange B-7443 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	Ungelocht	660 [1]	B-74430-00-0-8	B-74430-00-0-1
		808 mm [2]	B-74430-01-0-8	B-74430-01-0-1
		1158 mm [2]	B-74430-02-0-8	B-74430-02-0-1
		1458 mm [2]	B-74430-03-0-8	B-74430-03-0-1

[1] Kürzbar bis Maß x 355 mm

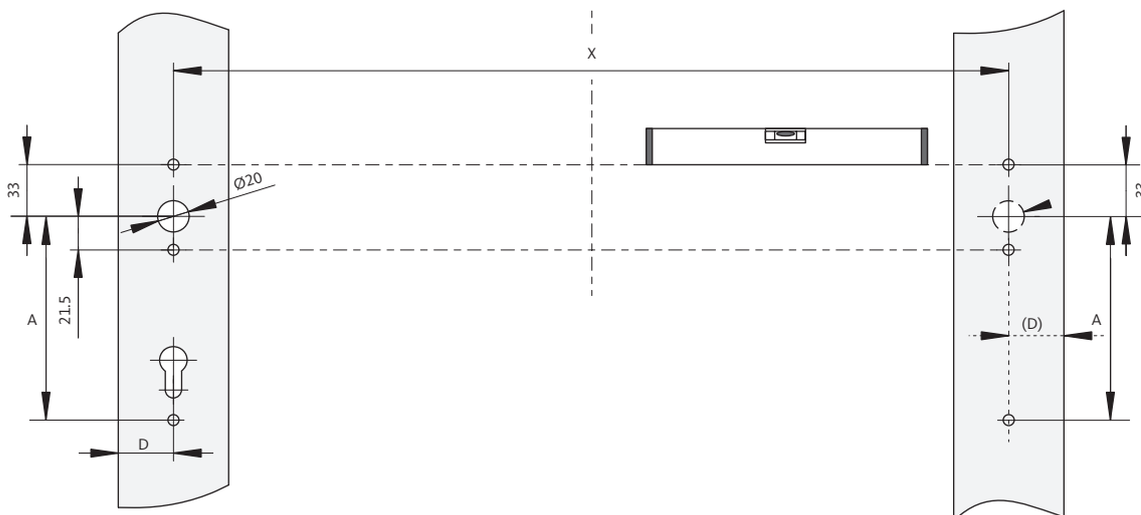
[2] Kürzbar bis Maß x 660 mm

Druckstange B-7443 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt		Alu F1	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Gangflügel DIN links oder rechts	PZ 72 mm	808 mm	B-74430-11-L-8	B-74430-11-R-8	B-74430-11-L-1	B-74430-11-R-1
		1158 mm	B-74430-12-L-8	B-74430-12-R-8	B-74430-12-L-1	B-74430-12-R-1
		1458 mm	B-74430-13-L-8	B-74430-13-R-8	B-74430-13-L-1	B-74430-13-R-1

Druckstange B-7443 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt		Alu F1	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Gangflügel DIN links oder rechts	PZ 92 mm	808 mm	B-74430-21-L-8	B-74430-21-R-8	B-74430-21-L-1	B-74430-21-R-1
		1158 mm	B-74430-22-L-8	B-74430-22-R-8	B-74430-22-L-1	B-74430-22-R-1
		1458 mm	B-74430-23-L-8	B-74430-23-R-8	B-74430-23-L-1	B-74430-23-R-1



Bei Bestellung bitte angeben:

_____ Stück

Gangflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 355 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Lochung: PZ 72 PZ 92 CHRZ 74 CHRZ 94

Standflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 355 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Produktinformationen

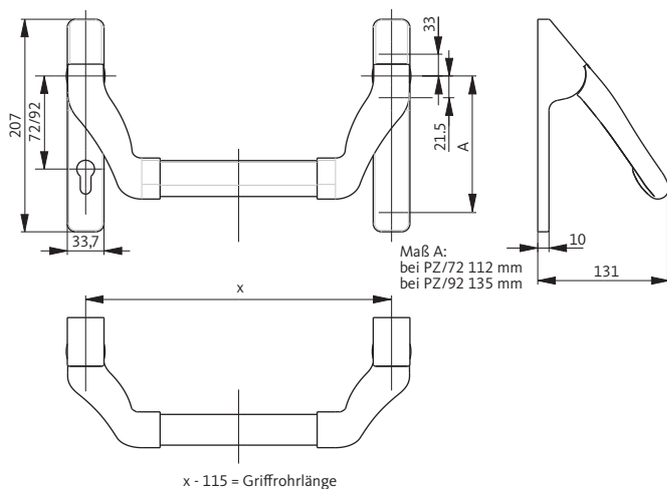
BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel, geeignet für schwere Türen bis 300 kg.

Lochung: PZ 72 mm, PZ 92 mm, ungelocht
DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Aluminium, F1
– Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör, zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen. Das Griffrohr muss separat bestellt werden.

Auf Anfrage in
Edelstahl V4A- Ausführung.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Stangengriff nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B 7172 5141	B 7172 5101
	PZ 92	B 7192 5141	B 7192 5101
	CHRZ 74	B 7174 5141	B 7174 5101
	CHRZ 94	B 7194 5141	B 7194 5101

Stangengriff nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Standflügel ohne Griffrohr	blind	B 7100 5141	B 7100 5101

Griffrohr			
Garniturart	Griffrohlänge	Edelstahl matt	Alu F1
Griffrohr	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271
	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272
	960 mm	B 7100 4213	B 7100 4273
	1150 mm	B 7100 4204	B 7100 4274
	1500 mm	B 7100 4205	B 7100 4275

Stangengriff nach EN 1125 in Verbindung mit Schutzbeschlägen ES3 (B-7513, B-7563, B-7516, B7566)			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B 7172 5541	
	PZ 92	B 7192 5541	

Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



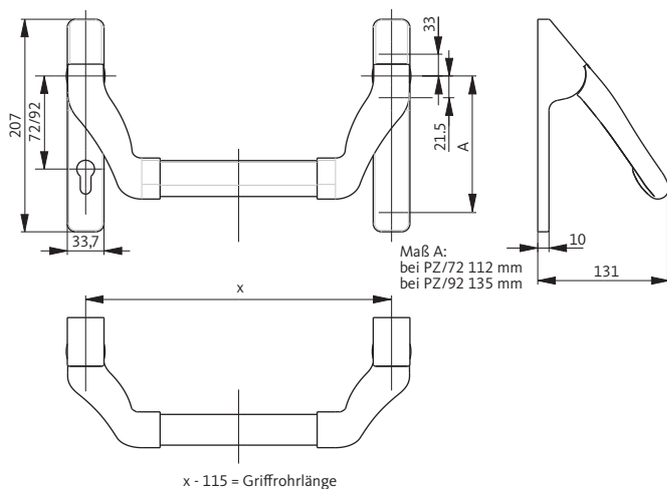
Produktinformationen

BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel, geeignet für schwere Türen bis 300 kg.

Lochung: PZ 72 mm, PZ 92 mm, ungelocht
DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
Gehäuse und Hebelarm Kunststoff schwarz-matt, Griffstange Aluminium, F1

Mit Montagezubehör, zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen. Das Griffrohr muss separat bestellt werden.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Stangengriff nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Kunststoff schwarz Griff Alu F1
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B 7172 5100
	PZ 92	B 7192 5100
	CH-RZ 74	B 7174 5100
	CH-RZ 94	B 7194 5100

Stangengriff nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Kunststoff schwarz Griff Alu F1
Standflügel ohne Griffrohr	blind	B 7100 5100

Griffrohr

Garniturart	Griffrohlänge	max. Türbreite	Alu F1
Griffrohr	710 mm	810 mm	B 7100 4270
	785 mm	885 mm	B 7100 4271
	835 mm	935 mm	B 7100 4272
	960 mm	1060 mm	B 7100 4273
	1150 mm	1250 mm	B 7100 4274
	1500 mm	1600 mm	B 7100 4275

Stangengriff

für Rohrrahmentüren



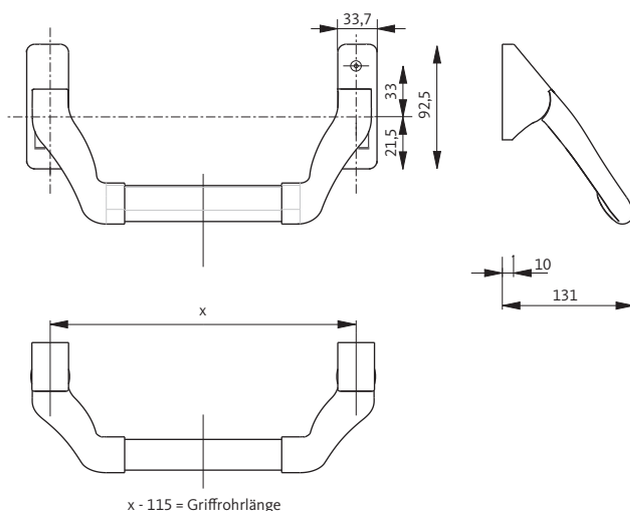
Produktinformationen

BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273 und DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder, geeignet zur Verwendung an Gang- und Standflügel, für schwere Türen bis 300 kg.

DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
 – Aluminium, F1
 – Edelstahl, matt

Auf Anfrage in
 Edelstahl V4A- Ausführung.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Stangengriff nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr	-	B 7100 6141	B 7100 6101

PZ Rosette				
Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt	Silber/EV1-Optik
PZ Rosette	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8	B-72730-10-0-1
	Rosette oval		B-72730-00-0-8	B-72730-00-0-1

Griffrohr			
Garniturart	Griffrohlänge	Edelstahl matt	Alu F1
Griffrohr	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271
	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272
	960 mm	B 7100 4213	B 7100 4273
	1150 mm	B 7100 4204	B 7100 4274
	1500 mm	B 7100 4205	B 7100 4275

Stangengriff gekröpft

für Rohrrahmentüren

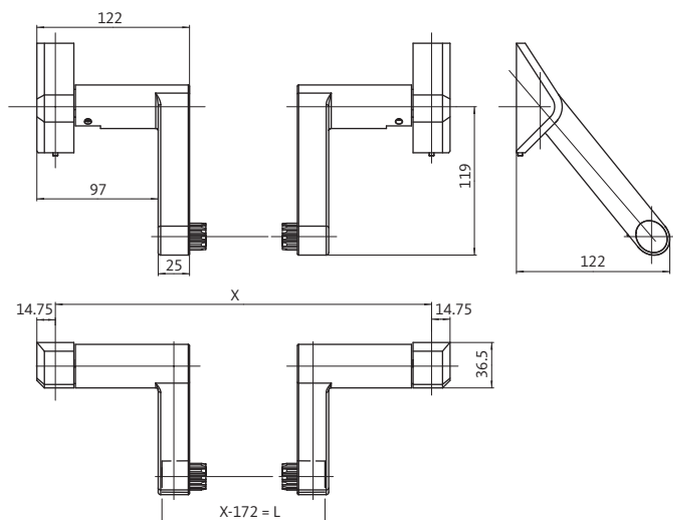


Produktinformationen

BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273 und DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder, geeignet zur Verwendung an Gang- und Standflügel, für schwere Türen bis 300 kg.

DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Edelstahl, matt



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Stangengriff nach EN 1125		
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt
Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr	ungelocht	B-74020-00-0-8

PZ Rosette			
Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt
PZ Rosette	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8
	Rosette oval		B-72730-00-0-8

Griffrohr		
Garniturart	Griffrohlänge	Edelstahl matt
Griffrohr	650 mm	B-74090-00-0-8
	1090 mm	B-74090-04-0-8
	1440 mm	B-74090-05-0-8

Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906



Hintergrundbild: Office interior, view down corridor zur Verfügung gestellt von Kollektion Photodisc / Getty Images

RONDO Serie

Produktmerkmale	92
Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Holz- und Stahltüren	93 – 99
Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Rohrrahmentüren	100 – 105

BELCANTO Serie

Produktmerkmale	106
Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Holz- und Stahltüren	107 – 113
Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Rohrrahmentüren	114 – 119

DIRIGENT Serie

Produktmerkmale	120
Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Holz- und Stahltüren	121 – 127
Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Rohrrahmentüren	128– 133

BELCANTO-PANIK Serie

Produktmerkmale	134
Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Holz- und Stahltüren	135 – 141
Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Rohrrahmentüren	142 – 147

OFFICE Serie

Produktmerkmale	148
Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Holz- und Stahltüren	149 – 155
Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Rohrrahmentüren	156 – 161

LEGATO Serie

Produktmerkmale	162
Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Holz- und Stahltüren	163– 169
Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Rohrrahmentüren	170 – 175

TREMOLO Serie

Produktmerkmale	176
Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Holz- und Stahltüren	177 – 183
Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren und Drehebel für Rohrrahmentüren	184 – 189

RONDO Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

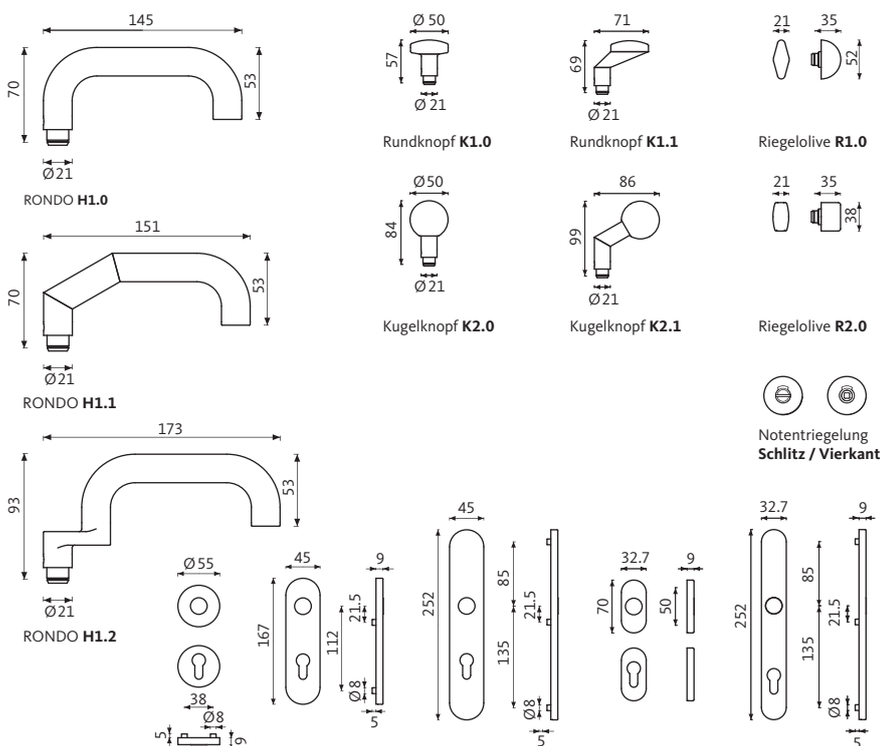
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmengarnituren Türstärke 65 – 80 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
	B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

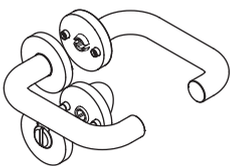
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-00-0-8

RONDO Serie – Badgarnituren

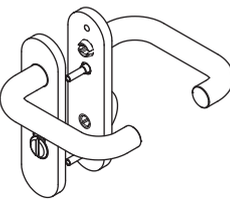
für Holz- und Stahltüren



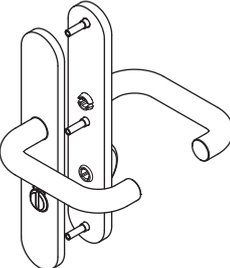
Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700-□ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

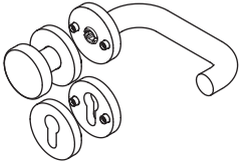
Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

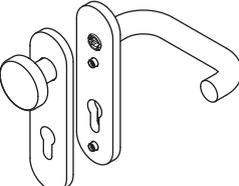


Rosetten-Wechselgarnitur



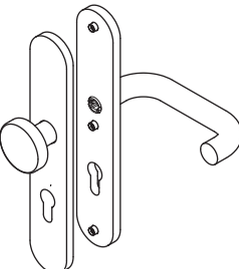
Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-00-0-8

RONDO Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70100-□ □ -0- □

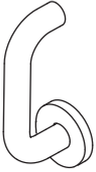
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

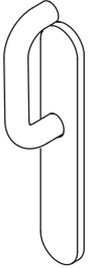
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72900- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	-	-	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	-	-	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72910- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	-	-	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72920- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	-	-	-	-	8	Edelstahl matt

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

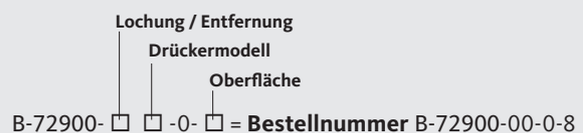
Vierkant FS 9 mm = B-72900- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



RONDO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Holz- und Stahltüren



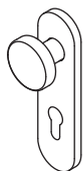
Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72600- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

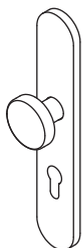
Kurzschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72610- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72620- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72600- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72600-00-0-8

Rosetten-Halbgarnitur							
	Bestellnummer*						
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		
	0	PZ		0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ		-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht		-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-		-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild							
	Bestellnummer*						
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-	8	Edelstahl matt	
4	blind / ungelocht - rund		-	-	-	-	
5	blind / ungelocht - eckig		-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild							
	Bestellnummer*						
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-	8	Edelstahl matt
	4	blind / ungelocht - rund		-	-	-	-
	5	blind / ungelocht - eckig		-	-	-	-
6	blind / PZ 92 mm - rund		-	-	-	-	
7	blind / PZ 92 mm - eckig		-	-	-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund		-	-	-	-	
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig		-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



RONDO Serie – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70030- -0-

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ - oval	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

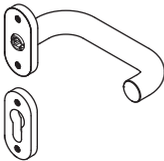
B-70330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70330-00-0-8

RONDO Serie – Halbgarnituren

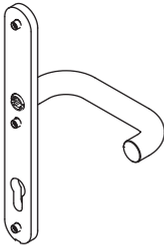
für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

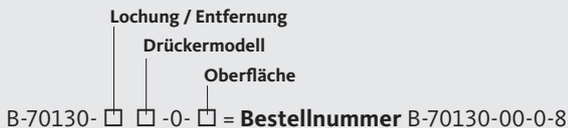
Vierkant 8 mm = B-70130- -0-

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*				
	FS 9 mm		B-72930- □ □ -0- □				
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - oval	0	RONDO H1.0		1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	1	RONDO H1.1		3	Messing PVD
	-	-	2	RONDO H1.2		7	Weiß (RAL 9016)
	-	-	-	-		8	Edelstahl matt

Langschildschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*				
	FS 9 mm		B-72940- □ □ -0- □				
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	0	RONDO H1.0		1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	1	RONDO H1.1		3	Messing PVD
	-	-	-	-		7	Weiß (RAL 9016)
	-	-	-	-		8	Edelstahl matt

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72930- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche

B-72930- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72930-00-0-8

RONDO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72630- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72640- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72630- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72630- -0- = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8

Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*								
	B-72730- □ □ -0- □								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	0	PZ - oval		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	PZ - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	CHRZ - oval		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	CHRZ - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	ungelocht - oval		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-		

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*								
	B-72740- □ □ -0- □								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	blind / ungelocht - rund		-	-		-	-	
	5	blind / ungelocht - eckig		-	-		-	-	
	6	blind / PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	7	blind / PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-		

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

BELCANTO Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

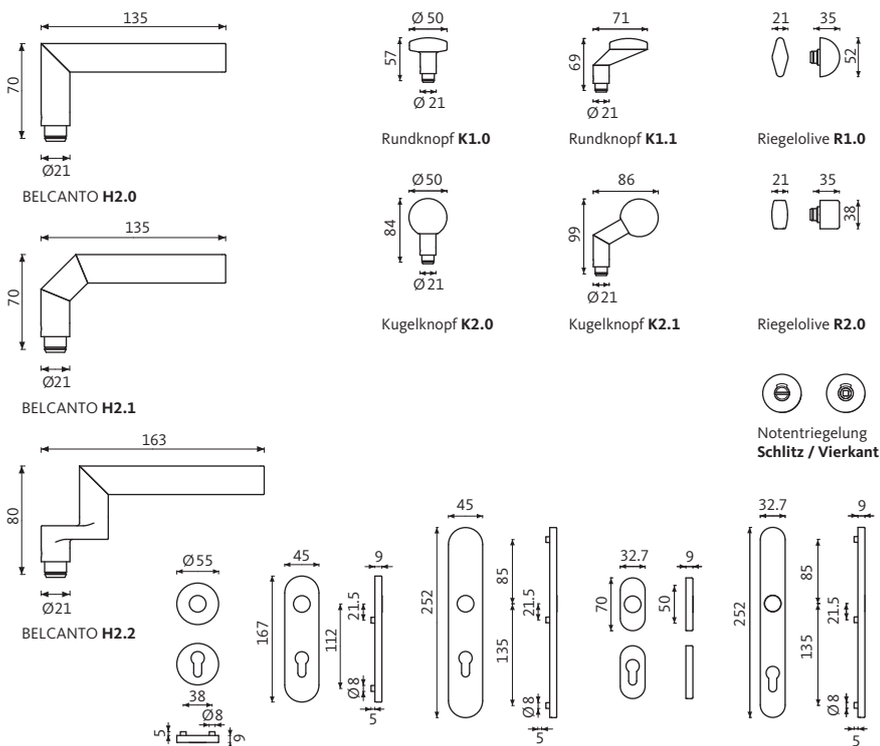
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmengarnituren
Türstärke 65 – 80 mm.

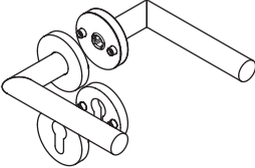
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

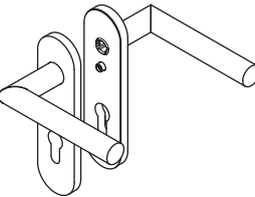


Rosetten-Drückergarnitur



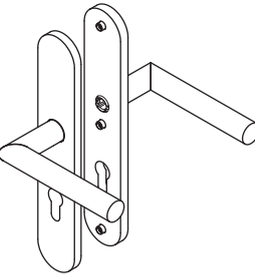
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Drückergarnitur



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Drückergarnitur



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

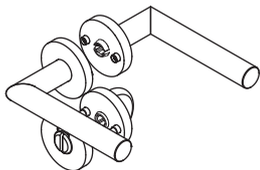
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-02-0-8

BELCANTO Serie – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren

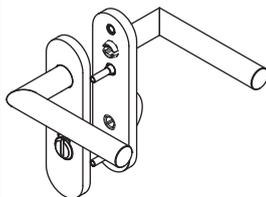


Rosetten-Badgarnitur



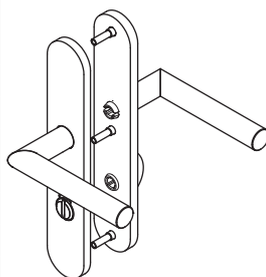
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

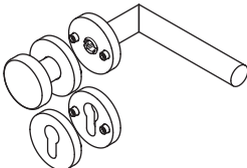
Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

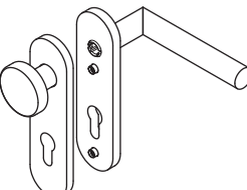
B-70700- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-70700-02-0-8

Rosetten-Wechselgarnitur



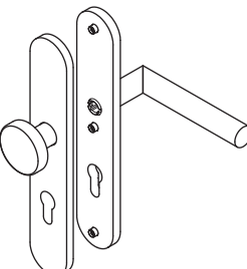
Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

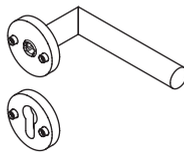
B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-02-0-8

BELCANTO Serie – Halbgarnituren

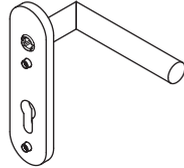
für Holz- und Stahltüren



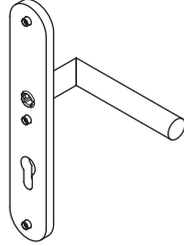
Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72900-□ □ -0- □			
	□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	0	rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	-	-	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72910-□ □ -0- □			
	□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	0	ungelocht - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72920-□ □ -0- □			
	□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	0	ungelocht - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

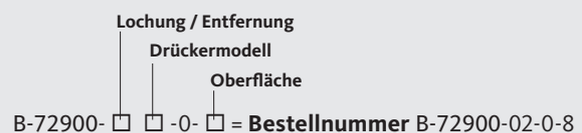
Vierkant FS 9 mm = B-72900-□ □ -0- □

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



BELCANTO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



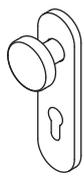
Bestellnummer*

B-72600- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Kurzschild-Halbgarnitur Knopf



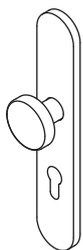
Bestellnummer*

B-72610- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72620- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Halbgarnitur						
	Bestellnummer*					
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
	0	PZ		0	ohne	
	2	CHRZ		-	-	
	3	ungelocht		-	-	
-	-		-	-		
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/>	Oberfläche		
1	PZ		1	Silber/EV1-Optik		
3	CHRZ		3	Messing PVD		
7	ungelocht		7	Weiß (RAL 9016)		
8	-		8	Edelstahl matt		

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne	
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-	
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-	
3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-		
4	blind / ungelocht - rund		-	-		
5	blind / ungelocht - eckig		-	-		
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Oberfläche		
1	blind / PZ 72 mm - eckig		3	Messing PVD		
7	blind / CHRZ 74 mm - rund		7	Weiß (RAL 9016)		
8	blind / CHRZ 74 mm - eckig		8	Edelstahl matt		
-	-		-	-		
-	-		-	-		

Langschild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne	
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-	
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-	
3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-		
4	blind / ungelocht - rund		-	-		
5	blind / ungelocht - eckig		-	-		
6	blind / PZ 92 mm - rund		-	-		
7	blind / PZ 92 mm - eckig		-	-		
8	blind / CHRZ 94 mm - rund		-	-		
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig		-	-		
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Oberfläche		
1	blind / PZ 72 mm - eckig		3	Messing PVD		
7	blind / CHRZ 74 mm - rund		7	Weiß (RAL 9016)		
8	blind / CHRZ 74 mm - eckig		8	Edelstahl matt		
-	-		-	-		
-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



BELCANTO Serie – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70030- -0-

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

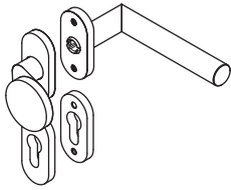
Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

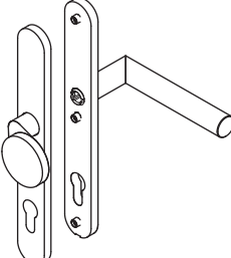
Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70030- -0- = Bestellnummer B-70030-03-0-8

Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330-	□ □ -0- □
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530-	□ □ -0- □
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche		
0	PZ - oval	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD	
2	CHRZ - oval	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - oval	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340-	□ □ -0- □
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540-	□ □ -0- □
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche		
0	PZ 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur Vierkant

Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70330-03-0-8

BELCANTO Serie – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72930- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - oval	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	-	-	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Langschildschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72940- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	-	-	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72930- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-72930- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72930-02-0-8

BELCANTO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72630- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72640- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72630- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72630- -0- = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8

Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ - oval	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	blind / PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	blind / PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	blind / CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

DIRIGENT Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

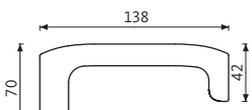
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm;

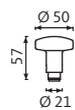
Rohrrahmengarnituren

Türstärke 65 – 80 mm.

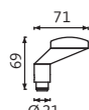
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



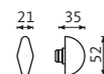
DIRIGENT H7.0



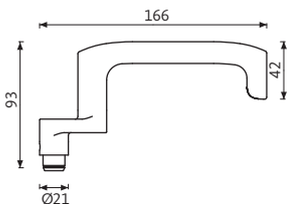
Rundknopf K1.0



Rundknopf K1.1



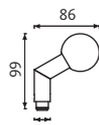
Riegelolive R1.0



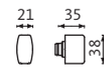
DIRIGENT H7.2



Kugelknopf K2.0



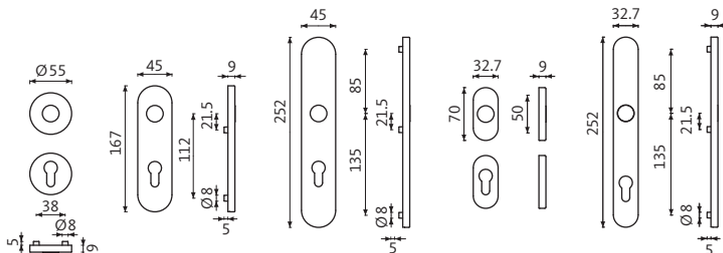
Kugelknopf K2.1



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Rosetten-Drückergarnitur Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

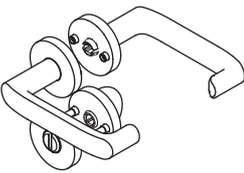


DIRIGENT Serie – Badgarnituren

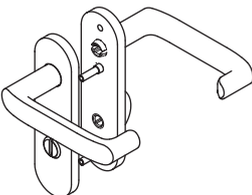
für Holz- und Stahltüren



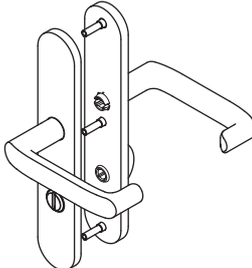
Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700-□ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

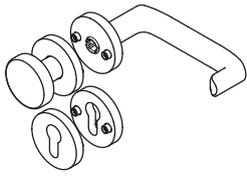
Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

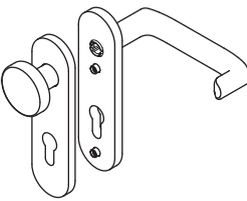
Weitere Oberflächen siehe Seite 24



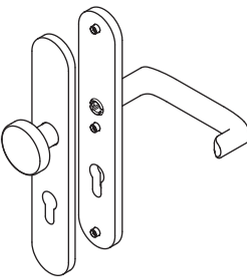
Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200-	□ □ -0- □
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400-	□ □ -0- □
□	Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche	
0	PZ	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	BB	-	-	3	Messing PVD	
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210-	□ □ -0- □
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410-	□ □ -0- □
□	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220-	□ □ -0- □
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220-	□ □ -0- □
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420-	□ □ -0- □
□	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

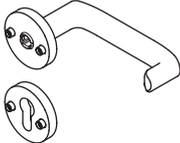
Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-09-0-8

DIRIGENT Serie – Halbgarnituren

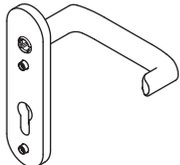
für Holz- und Stahltüren



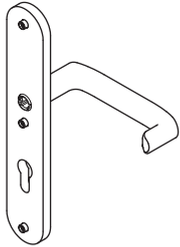
Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

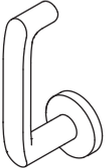
Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72900- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	-	-	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72910- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72920- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72900- -0-

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-72900- -0- = **Bestellnummer** B-72900-09-0-8

DIRIGENT Serie – Halbgarnituren Knopf

für Holz- und Stahltüren



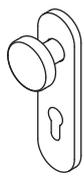
Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72600- □ □ -0- □					
□ Lochung / Entfernung		□ Knopfmodell		□ Oberfläche	
0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

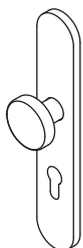
Kurzschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72610- □ □ -0- □					
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Knopfmodell		□ Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72620- □ □ -0- □					
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Knopfmodell		□ Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Halbgarnitur						
	Bestellnummer*					
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	blind / PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	blind / PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



DIRIGENT Serie – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72030- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ - oval	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70040- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72040- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drückergarnitur Vierkant 8 mm = B-70030- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ - oval	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70330-0F-0-8

DIRIGENT Serie – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- -0-

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = F [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72930- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - oval	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Langschildschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72940- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72930- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = F [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-72930- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72930-0F-0-8

DIRIGENT Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72630- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72640- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72630- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72630- -0- = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8

Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*								
	B-72730- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell		□	Oberfläche	
	0	PZ - oval		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	PZ - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	CHRZ - oval		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	CHRZ - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	ungelocht - oval		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-		

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*								
	B-72740- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell		□	Oberfläche	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	blind / ungelocht - rund		-	-		-	-	
	5	blind / ungelocht - eckig		-	-		-	-	
	6	blind / PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	7	blind / PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-		

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

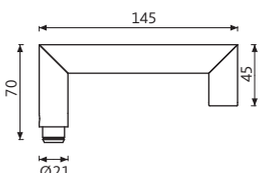
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

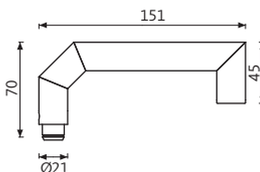
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmengarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

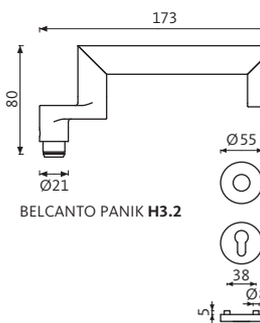
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



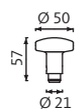
BELCANTO PANIK H3.0



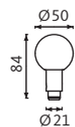
BELCANTO PANIK H3.1



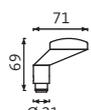
BELCANTO PANIK H3.2



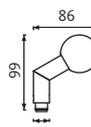
Rundknopf K1.0



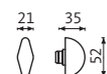
Kugelknopf K2.0



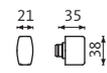
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.1



Riegelolive R1.0



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitzz / Vierkant



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

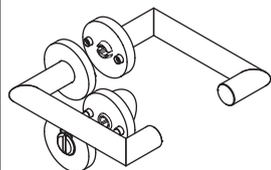
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren

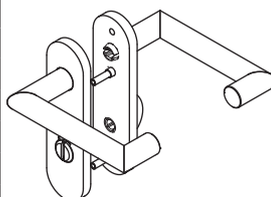


Rosetten-Badgarnitur



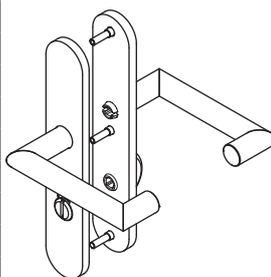
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

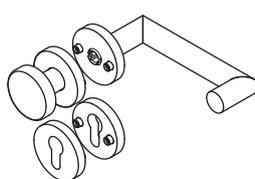
Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

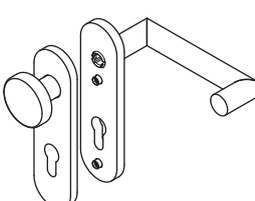
B-70700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70700-04-0-8

Rosetten-Wechselgarnitur



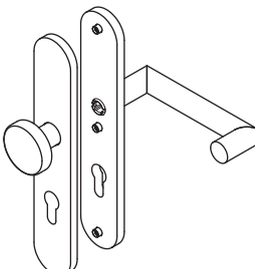
Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72100- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72110- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72120- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
	B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70100- -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

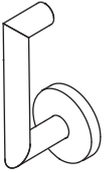
Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

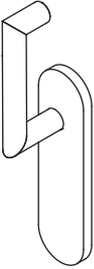
Weitere Oberflächen siehe Seite 24



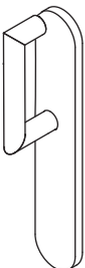
Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72900- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Drückermodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	-	-	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72910- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Drückermodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	ungelocht - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72920- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Drückermodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	ungelocht - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72900- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche

B-72900- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72900-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren Knopf

für Holz- und Stahltüren



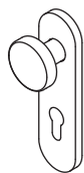
Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72600- □ □ -0- □					
□ Lochung / Entfernung		□ Knopfmodell		□ Oberfläche	
0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

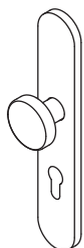
Kurzschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72610- □ □ -0- □					
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Knopfmodell		□ Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72620- □ □ -0- □					
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Knopfmodell		□ Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72600- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72600-00-0-8

Rosetten-Halbgarnitur						
	Bestellnummer*					
	B-72700- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	PZ	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72710- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72720- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	blind / PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	blind / PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

B-72700- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



BELCANTO-PANIK Serie – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drückergarnitur

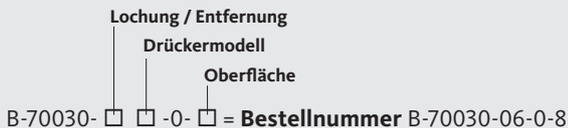
Vierkant 8 mm = B-70030- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

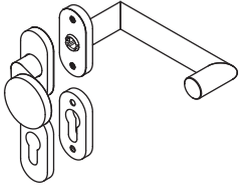
Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

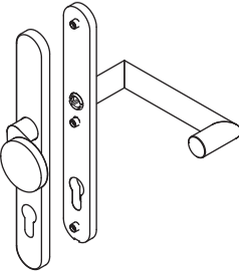


Rosetten-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70330-06-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72930- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - oval	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	-	-	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Langschildschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72940- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	-	-	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72930- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-72930- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72930-00-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72630- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72640- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72630- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*								
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	0	PZ - oval		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	PZ - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	CHRZ - oval		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	CHRZ - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	ungelocht - oval		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-		

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*								
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	blind / ungelocht - rund		-	-		-	-	
	5	blind / ungelocht - eckig		-	-		-	-	
	6	blind / PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	7	blind / PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-		

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

OFFICE Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

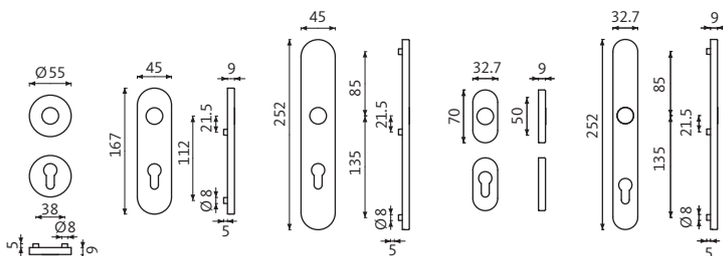
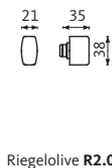
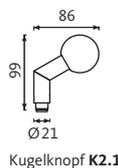
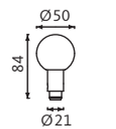
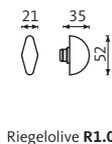
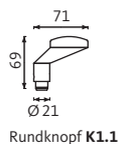
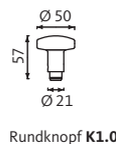
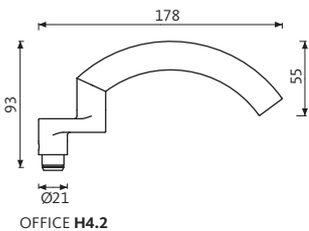
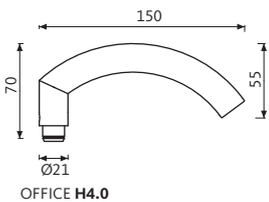
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
Türstärke 65 – 80 mm.

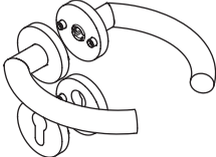
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



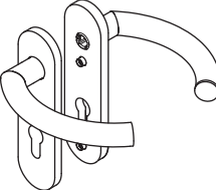
Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



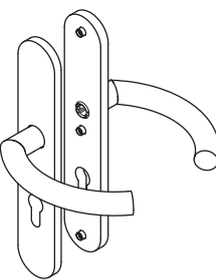
Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

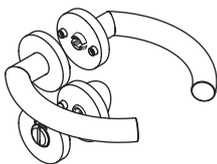
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-06-0-8

OFFICE Serie – Badgarnituren

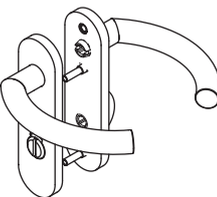
für Holz- und Stahltüren



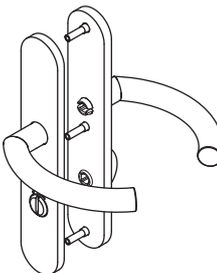
Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700- -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

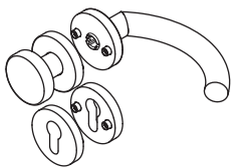
Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

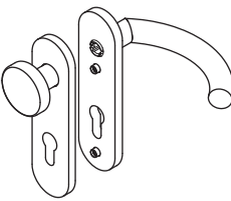
B-70700- -0- = Bestellnummer B-70700-06-0-8

Rosetten-Wechselgarnitur



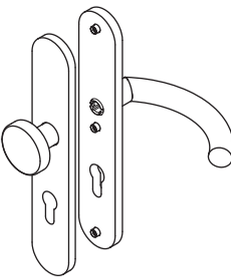
Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

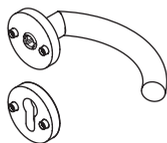
B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-06-0-8

OFFICE Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren

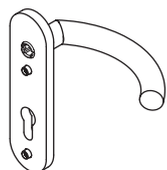


Rosetten-Halbgarnitur Drücker



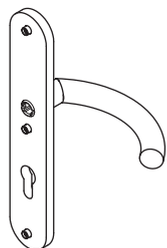
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Halbgarnitur Drücker



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

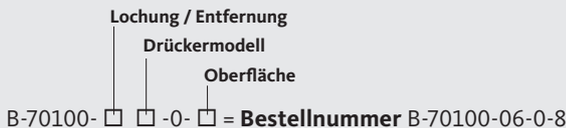
Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

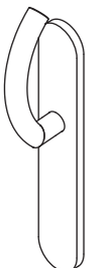
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72900- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	-	-	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72910- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72920- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72900- -0-

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



OFFICE Serie – Halbgarnituren Knopf

für Holz- und Stahltüren



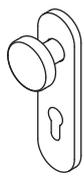
Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72600- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
0	PZ		0	Rundknopf K1.0	1
2	CHRZ		1	Rundknopf K1.1	3
3	ungelocht		2	Kugelknopf K2.0	7
4	ohne Schlüsselrosette		3	Kugelknopf K2.1	8
-	-		-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

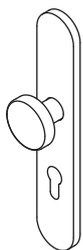
Kurzschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72610- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	1
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	3
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	7
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	8
4	ungelocht - rund		-	-	-
5	ungelocht - eckig		-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72620- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	1
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	3
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	7
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	8
4	ungelocht - rund		-	-	-
5	ungelocht - eckig		-	-	-
6	PZ 92 mm - rund		-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig		-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Halbgarnitur						
	Bestellnummer*					
	B-72700- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
	0	PZ		0	ohne	1 Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ		-	-	3 Messing PVD
	3	ungelocht		-	-	7 Weiß (RAL 9016)
-	-		-	-	8 Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72710- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne	1 Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-	3 Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-	7 Weiß (RAL 9016)
3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-	8 Edelstahl matt	
4	blind / ungelocht - rund		-	-	-	
5	blind / ungelocht - eckig		-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72720- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne	1 Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-	3 Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-	7 Weiß (RAL 9016)
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-	8 Edelstahl matt
	4	blind / ungelocht - rund		-	-	-
	5	blind / ungelocht - eckig		-	-	-
6	blind / PZ 92 mm - rund		-	-	-	
7	blind / PZ 92 mm - eckig		-	-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund		-	-	-	
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig		-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

B-72700- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



OFFICE Serie – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drückergarnitur

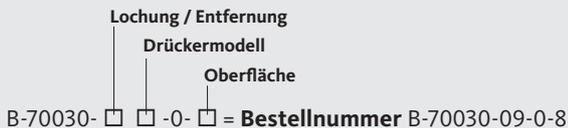
Vierkant 8 mm = B-70030- -0-

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

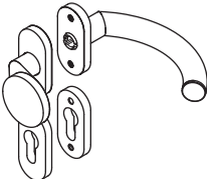
Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

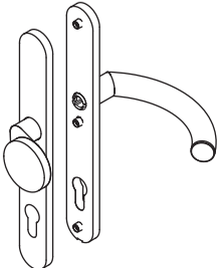


Rosetten-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

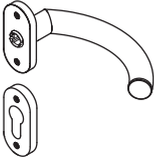
B-70330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70330-09-0-8

OFFICE Serie – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72130-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ - oval	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72140-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130-□ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

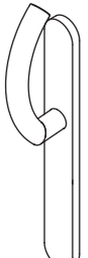
Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72930- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - oval	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Langschildschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72940- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72930- -0-

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche

B-72930- -0- = **Bestellnummer** B-72930-09-0-8

OFFICE Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72630- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72640- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72630- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72730- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	PZ - oval	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72740- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	blind / PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	blind / PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	blind / CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

LEGATO Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

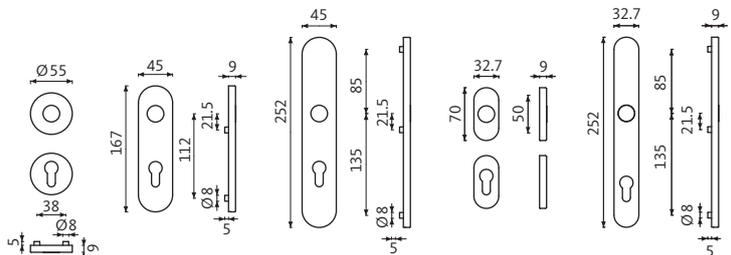
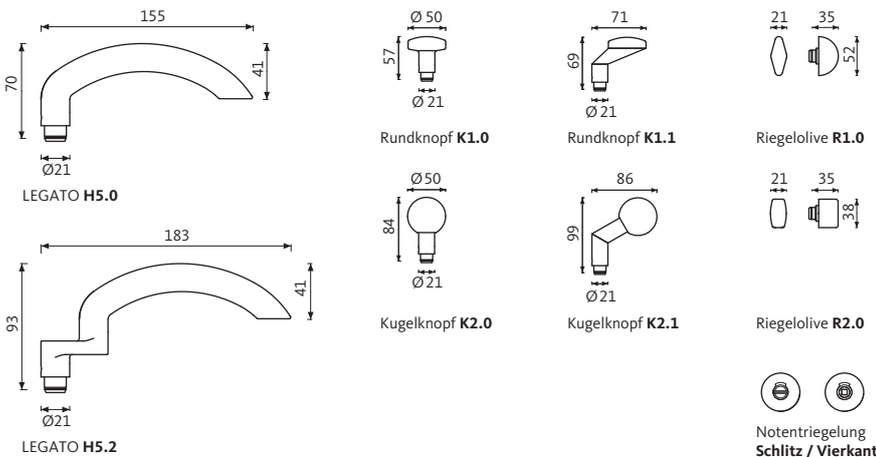
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

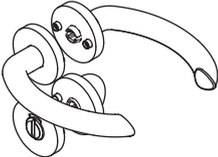
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-07-0-8

LEGATO Serie – Badgarnituren

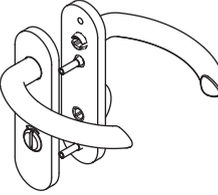
für Holz- und Stahltüren



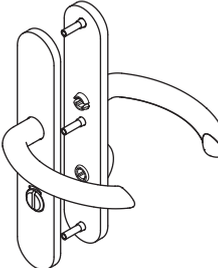
Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

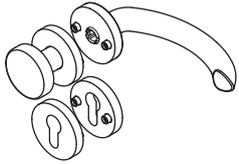
Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

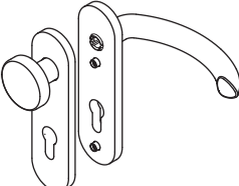
Weitere Oberflächen siehe Seite 24



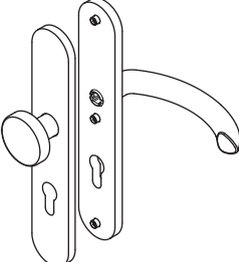
Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200-	□ □ -0- □		
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400-	□ □ -0- □		
□	Lochung / Entfernung		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
0	PZ		7	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	BB		-	-		3	Messing PVD	
2	CHRZ		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
3	ungelocht		-	-		8	Edelstahl matt	
4	ohne Schlüsselrosette		-	-		-	-	

Kurzschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210-	□ □ -0- □		
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410-	□ □ -0- □		
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund		7	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig		-	-		3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	BB 72 mm - rund		-	-		-	-	
7	BB 72 mm - eckig		-	-		-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220-	□ □ -0- □		
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420-	□ □ -0- □		
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund		7	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig		-	-		3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

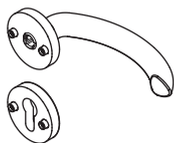
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-07-0-8

LEGATO Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren

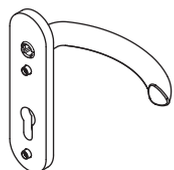


Rosetten-Halbgarnitur Drücker



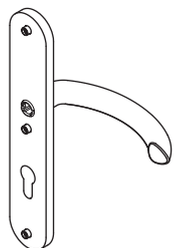
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Halbgarnitur Drücker



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70100- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70100-07-0-8

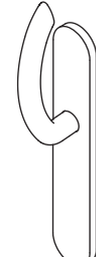
Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72900- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	-	-	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72910- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72920- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72900- -0-

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72900- -0- = Bestellnummer B-72900-07-0-8

LEGATO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Holz- und Stahltüren



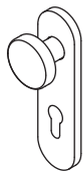
Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72600- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
0	PZ		0	Rundknopf K1.0	1
2	CHRZ		1	Rundknopf K1.1	3
3	ungelocht		2	Kugelknopf K2.0	7
4	ohne Schlüsselrosette		3	Kugelknopf K2.1	8
-	-		-	-	-
<input type="checkbox"/>	Oberfläche				
	Silber/EV1-Optik				
	Messing PVD				
	Weiß (RAL 9016)				
	Edelstahl matt				

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

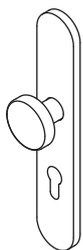
Kurzschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72610- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	1
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	3
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	7
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	8
4	ungelocht - rund		-	-	-
5	ungelocht - eckig		-	-	-
<input type="checkbox"/>	Oberfläche				
	Silber/EV1-Optik				
	Messing PVD				
	Weiß (RAL 9016)				
	Edelstahl matt				

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72620- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	1
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	3
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	7
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	8
4	ungelocht - rund		-	-	-
5	ungelocht - eckig		-	-	-
6	PZ 92 mm - rund		-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig		-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-	-
<input type="checkbox"/>	Oberfläche				
	Silber/EV1-Optik				
	Messing PVD				
	Weiß (RAL 9016)				
	Edelstahl matt				

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Halbgarnitur						
	Bestellnummer*					
	B-72700- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	PZ	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72710- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72720- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	blind / PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	blind / PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

B-72700- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



LEGATO Serie – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drückergarnitur

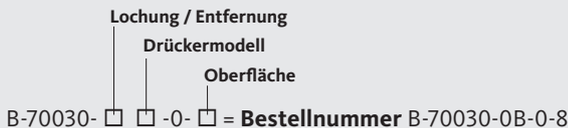
Vierkant 8 mm = B-70030- -0-

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

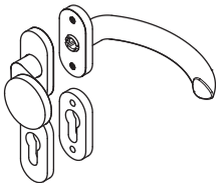
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



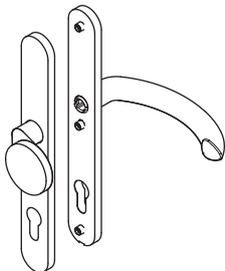
Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-



Langschild-Wechselgarnitur

Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-



*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

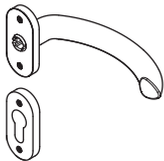
B-70330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70330-0B-0-8

LEGATO Serie – Halbgarnituren

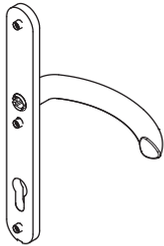
für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72130-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ - oval	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72140-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130-□ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

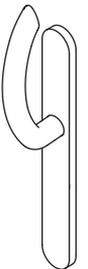
Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72930- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ungelocht - oval	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Langschildschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72940- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72930- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-72930- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72930-0B-0-8

LEGATO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72630- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72640- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72630- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*								
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	0	PZ - oval		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	PZ - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	CHRZ - oval		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	CHRZ - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	ungelocht - oval		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-		

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*								
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	blind / ungelocht - rund		-	-		-	-	
	5	blind / ungelocht - eckig		-	-		-	-	
	6	blind / PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	7	blind / PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
	8	blind / CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-		

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

TREMOLO Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

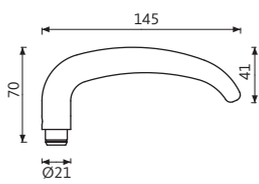
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

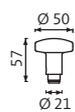
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

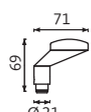
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



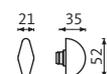
TREMOLO H6.0



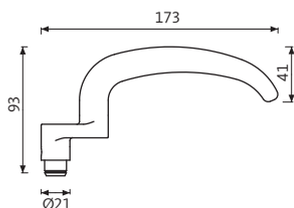
Rundknopf K1.0



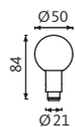
Rundknopf K1.1



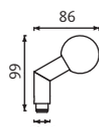
Riegelolive R1.0



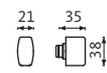
TREMOLO H6.2



Kugelknopf K2.0



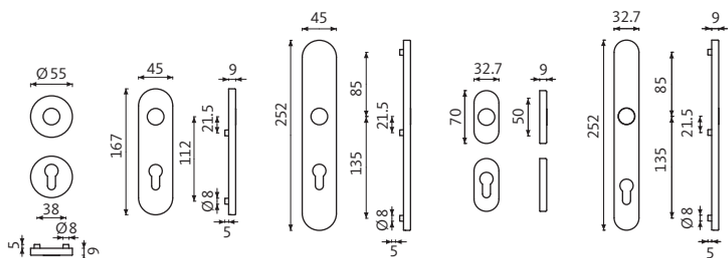
Kugelknopf K2.1



Riegelolive R2.0



Notentriegelung Schlitz / Vierkant



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

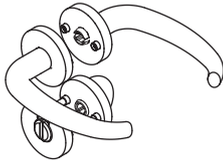
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-08-0-8

TREMOLO Serie – Badgarnituren

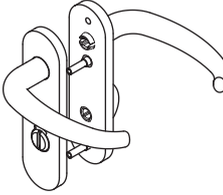
für Holz- und Stahltüren



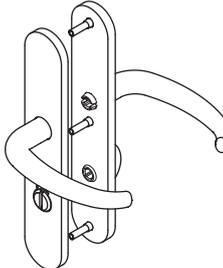
Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

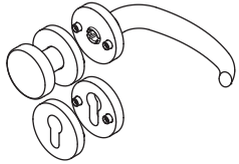
Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

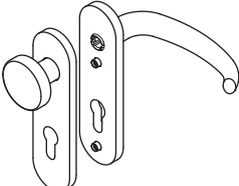


Rosetten-Wechselgarnitur



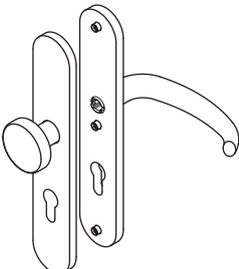
Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

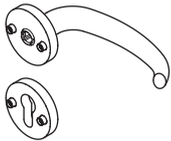
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-08-0-8

TREMOLO Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker



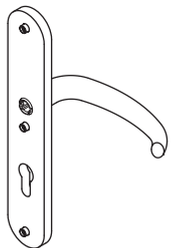
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Halbgarnitur Drücker



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

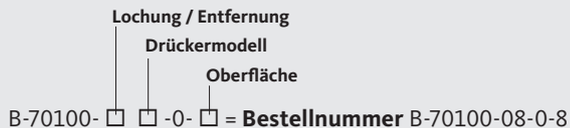
Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

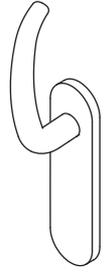
Weitere Oberflächen siehe Seite 24



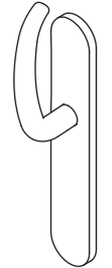
Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72900- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	-	-	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72910- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72920- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	-	-	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72900- -0-

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72900- -0- = **Bestellnummer** B-72900-08-0-8

TREMOLO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Holz- und Stahltüren



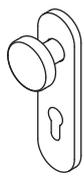
Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72600- □ □ -0- □					
□ Lochung / Entfernung		□ Knopfmodell		□ Oberfläche	
0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

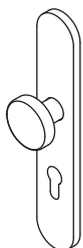
Kurzschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72610- □ □ -0- □					
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Knopfmodell		□ Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72620- □ □ -0- □					
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Knopfmodell		□ Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72600- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72600-00-0-8

Rosetten-Halbgarnitur						
	Bestellnummer*					
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild						
	Bestellnummer*					
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	blind / PZ 72 mm - rund	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	1	blind / PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	blind / ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	blind / ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	blind / PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	blind / PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



TREMOLO Serie – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ - oval	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70030- -0-

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

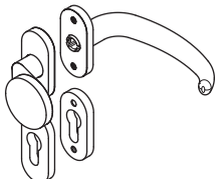
Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

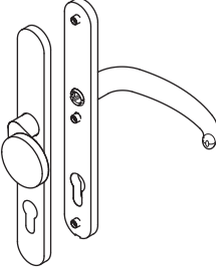


Rosetten-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70330-0D-0-8

TREMOLO Serie – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130-□ □ -0-□			
	FS 9 mm		B-72130-□ □ -0-□			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ - oval	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ - oval	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140-□ □ -0-□			
	FS 9 mm		B-72140-□ □ -0-□			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

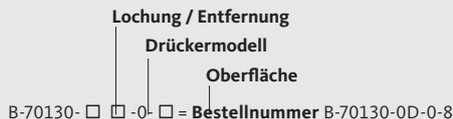
Vierkant 8 mm = B-70130-□ □ -0-□

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

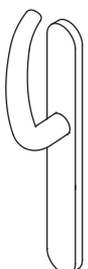
Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72930- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - oval	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Langschildschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

	Vierkant		Bestellnummer*			
	FS 9 mm		B-72940- □ □ -0- □			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	ungelocht - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ungelocht - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	-	-	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drehhebel

Vierkant FS 9 mm = B-72930- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche

B-72930- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72930-0-0-8

TREMOLO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72630- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72640- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72630- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*								
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	0	PZ - oval		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	PZ - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	CHRZ - oval		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	CHRZ - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	ungelocht - oval		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-		

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*								
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne		1	Silber/EV1-Optik	
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-		3	Messing PVD	
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
	4	blind / ungelocht - rund		-	-		-	-	
	5	blind / ungelocht - eckig		-	-		-	-	
	6	blind / PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	7	blind / PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
8	blind / CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		
9	blind / CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-		

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen siehe Seite 24

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE



RONDO Serie

Produktmerkmale	192
Drücker- und Wechselgarnituren	193

BELCANTO Serie

Produktmerkmale	194
Drücker- und Wechselgarnituren	195

DIRIGENT Serie

Produktmerkmale	196
Drücker- und Wechselgarnituren	197

BELCANTO-PANIK Serie

Produktmerkmale	198
Drücker- und Wechselgarnituren	199

OFFICE Serie

Produktmerkmale	200
Drücker- und Wechselgarnituren	201

LEGATO Serie

Produktmerkmale	202
Drücker- und Wechselgarnituren	203

TREMOLO Serie

Produktmerkmale	204
Drücker- und Wechselgarnituren	205

RONDO Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

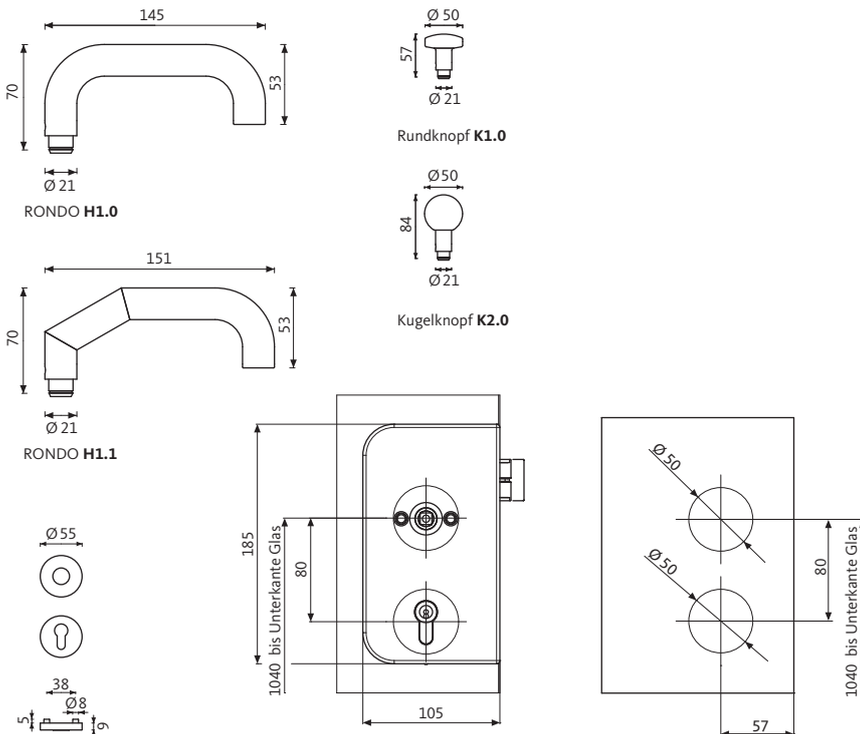
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

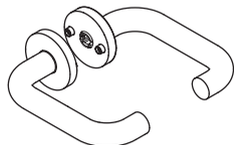
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	RONDO H1.0	B-72000-40-0-8
	RONDO H1.1	B-72000-41-0-8
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

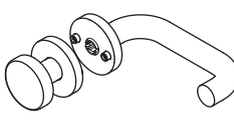
Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	RONDO H1.0	K1.0	B-72200-40-0-8
	RONDO H1.1	K1.0	B-72200-41-0-8
	RONDO H1.0	K2.0	B-72400-40-0-8
	RONDO H1.1	K2.0	B-72400-41-0-8

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

BELCANTO Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



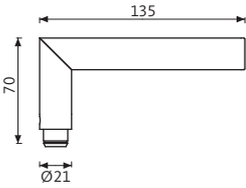
Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

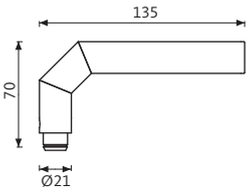
Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:
 Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
 Türstärke 42 – 52 mm.

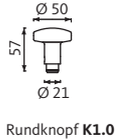
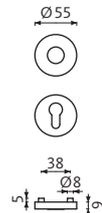
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



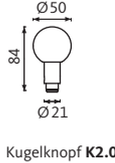
BELCANTO H2.0



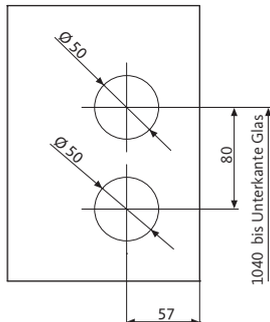
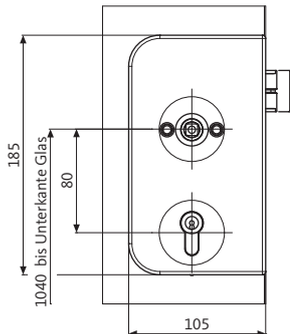
BELCANTO H2.1



Rundknopf K1.0



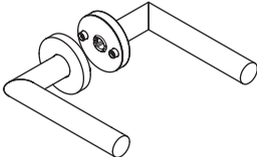
Kugelknopf K2.0



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	BELCANTO H2.0	B-72000-42-0-8
	BELCANTO H2.1	B-72000-43-0-8
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

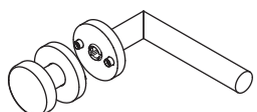
Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	BELCANTO H2.0	K1.0	B-72200-42-0-8
	BELCANTO H2.1	K1.0	B-72200-43-0-8
	BELCANTO H2.0	K2.0	B-72400-42-0-8
	BELCANTO H2.1	K2.0	B-72400-43-0-8

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

DIRIGENT Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

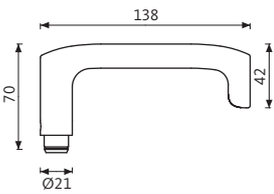
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

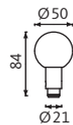
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



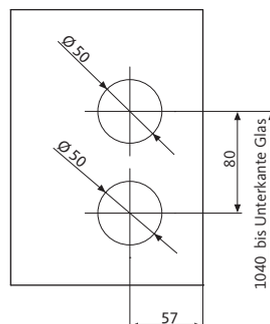
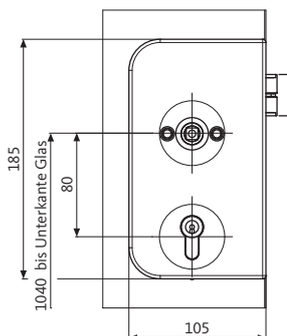
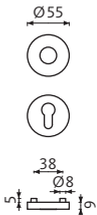
DIRIGENT H7.0



Rundknopf K1.0



Kugelknopf K2.0



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	DIRIGENT H7.0	B-72000-49-0-8
	-	-
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	DIRIGENT H7.0	K1.0	B-72200-49-0-8
	DIRIGENT H7.0	K2.0	B-72400-49-0-8
	-	-	-
	-	-	-

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

BELCANTO-PANIK Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



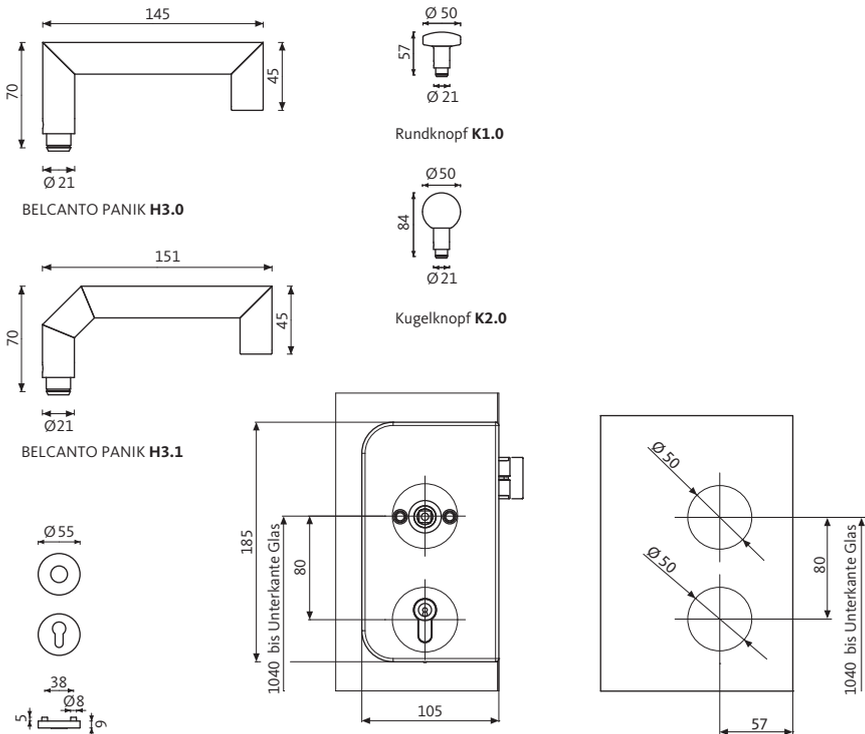
Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:
 Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
 Türstärke 42 – 52 mm.

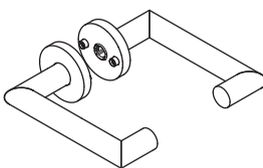
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	BELCANTO-PANIK H3.0	B-72000-44-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.1	B-72000-45-0-8
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

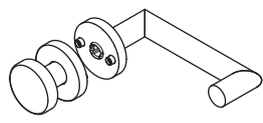
Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	BELCANTO-PANIK H3.0	K1.0	B-72200-44-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.1	K1.0	B-72200-45-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.0	K2.0	B-72400-44-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.1	K2.0	B-72400-45-0-8

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

OFFICE Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

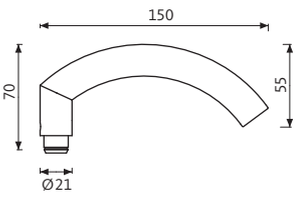
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

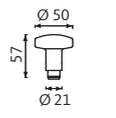
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

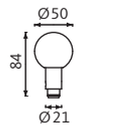
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



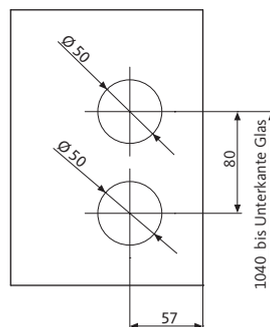
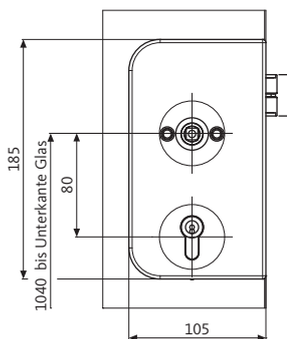
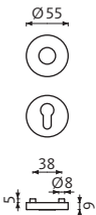
OFFICE H4.0



Rundknopf K1.0



Kugelknopf K2.0



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	OFFICE H4.0	B-72000-46-0-8
	-	-
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	OFFICE H4.0	K1.0	B-72200-46-0-8
	OFFICE H4.0	K2.0	B-72400-46-0-8
	-	-	-
	-	-	-

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

LEGATO Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

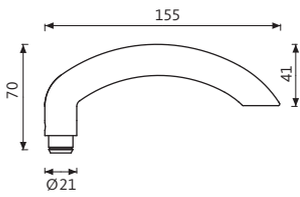
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

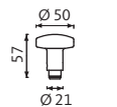
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

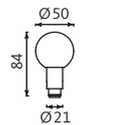
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



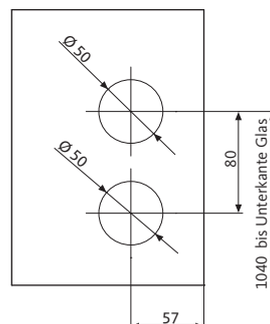
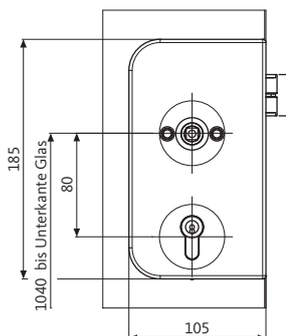
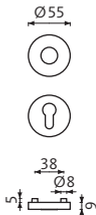
LEGATO H5.0



Rundknopf K1.0



Kugelknopf K2.0



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	LEGATO H5.0	B-72000-47-0-8
	-	-
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	LEGATO H5.0	K1.0	B-72200-47-0-8
	LEGATO H5.0	K2.0	B-72400-47-0-8
	-	-	-
	-	-	-

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

TREMOLO Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

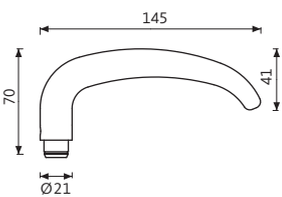
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

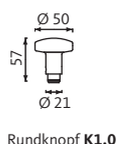
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

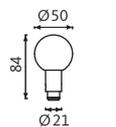
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



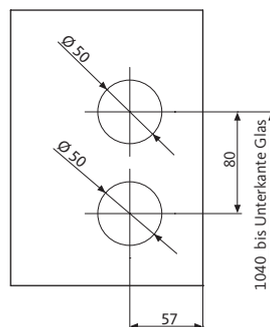
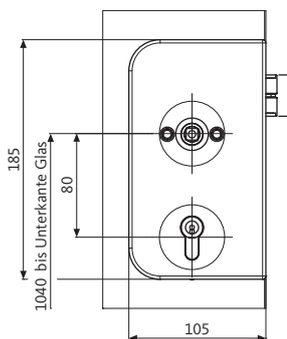
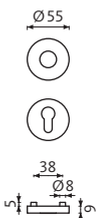
TREMOLO H6.0



Rundknopf K1.0



Kugelknopf K2.0



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	TREMOLO H6.0	B-72000-48-0-8
	-	-
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	TREMOLO H6.0	K1.0	B-72200-48-0-8
	TREMOLO H6.0	K2.0	B-72400-48-0-8
	-	-	-
	-	-	-

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

Beschläge für Sonder- und Funktionstüren



Floor in an hospital zur Verfügung gestellt von Kollektion E+ / Getty Images

Breitschildgarnituren

RONDO Serie

Produktmerkmale	208
Drückergarnituren	209
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	210 – 211

BELCANTO Serie

Produktmerkmale	212
Drückergarnituren	213
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	214 – 215

DIRIGENT Serie

Produktmerkmale	216
Drückergarnituren	217
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	218 – 219

BELCANTO-PANIK Serie

Produktmerkmale	220
Drückergarnituren	221
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	222 – 223

OFFICE Serie

Produktmerkmale	224
Drückergarnituren	225
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	226 – 227

LEGATO Serie

Produktmerkmale	228
Drückergarnituren	229
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	230 – 231

TREMOLO Serie

Produktmerkmale	232
Drückergarnituren	233
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	234 – 235

RONDO Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

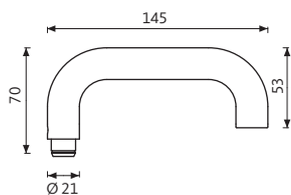
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

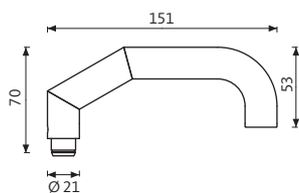
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

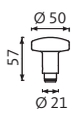
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



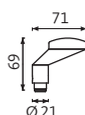
RONDO H1.0



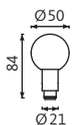
RONDO H1.1



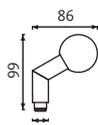
Rundknopf K1.0



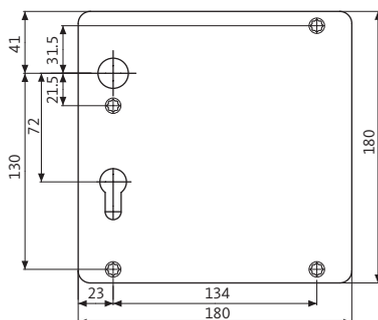
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

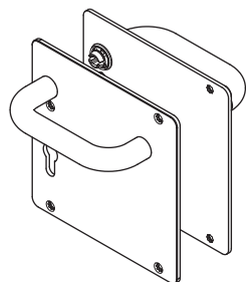


RONDO Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	0	RONDO H1.0
4	ungelocht	1	RONDO H1.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-00-0-8

RONDO Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8			
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8			
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8			
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8			
	□	Lochung / Entfernung		□	Drücker/Knopfmodell		□	Drückerausrichtung
0	PZ 72 mm		0	RONDO H1.0		L	linkszeigend	
4	ungelocht		1	RONDO H1.1		R	rechtszeigend	
-	-		-	-		-	-	

*Bestellbeispiel

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = Bestellnummer B-70250-00-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	RONDO H1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	RONDO H1.1	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650- □ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150- □ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150- □ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-00-L-8

BELCANTO Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

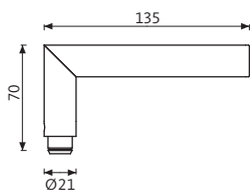
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

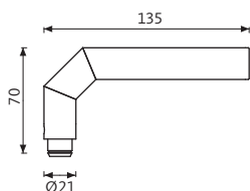
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

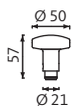
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



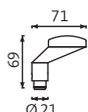
BELCANTO H2.0



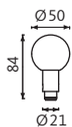
BELCANTO H2.1



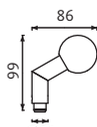
Rundknopf K1.0



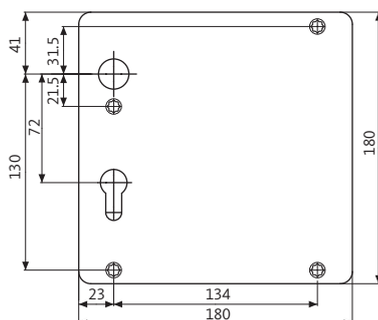
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

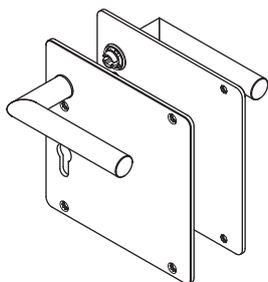


BELCANTO Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	2	BELCANTO H2.0
4	ungelocht	3	BELCANTO H2.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

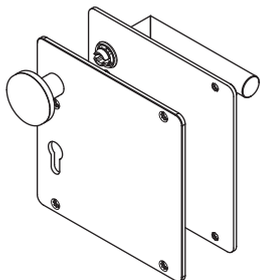
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-02-0-8

BELCANTO Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□ Lochung / Entfernung		□ Drücker/Knopfmodell		□ Drückerausrichtung	
0	PZ 72 mm	2	BELCANTO H2.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	3	BELCANTO H2.1	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = Bestellnummer B-70250-02-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150-□ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150-□ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	2	BELCANTO H2.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	3	BELCANTO H2.1	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650-□ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150-□ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150-□ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-02-L-8

DIRIGENT Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

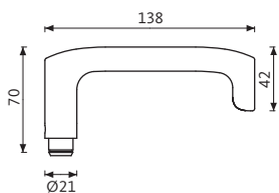
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

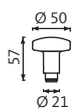
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

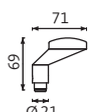
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



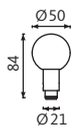
DIRIGENT H7.0



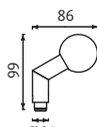
Rundknopf K1.0



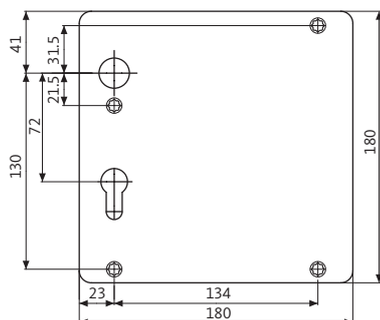
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

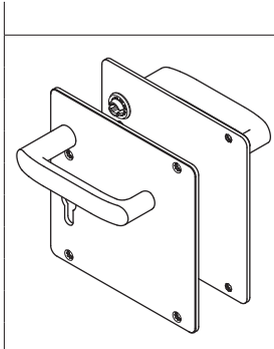


DIRIGENT Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	9	DIRIGENT H7.0
4	ungelocht	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell DIRIGENT = 9 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

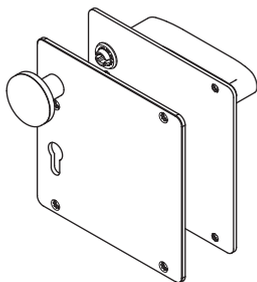
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-09-0-8

DIRIGENT Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
0	PZ 72 mm	9	DIRIGENT H7.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT = 9 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = Bestellnummer B-70250-09-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150-□ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150-□ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	9	DIRIGENT H7.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650-□ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150-□ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT = 9 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150-□ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-09-L-8

BELCANTO-PANIK Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

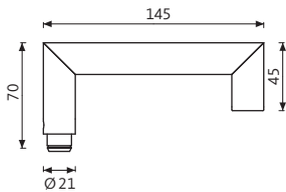
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

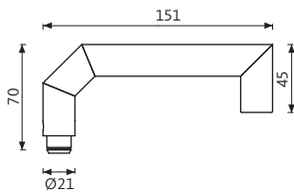
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

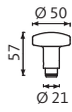
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



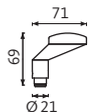
BELCANTO PANIK H3.0



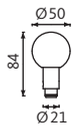
BELCANTO PANIK H3.1



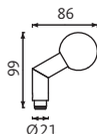
Rundknopf K1.0



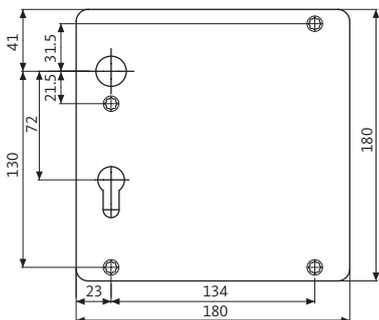
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

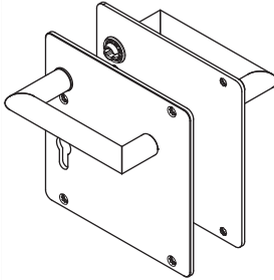


BELCANTO-PANIK Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	4	BELCANTO-PANIK H3.0
4	ungelocht	5	BELCANTO-PANIK H3.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

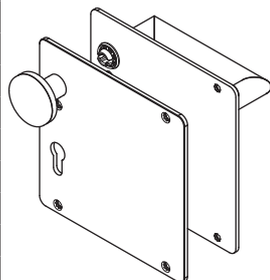
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
0	PZ 72 mm	4	BELCANTO-PANIK H3.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	5	BELCANTO-PANIK H3.1	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = Bestellnummer B-70250-04-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150-□ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150-□ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	4	BELCANTO-PANIK H3.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	5	BELCANTO-PANIK H3.1	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650-□ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150-□ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150-□ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-04-L-8

OFFICE Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

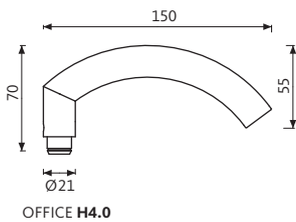
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

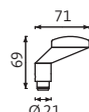
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

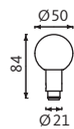
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



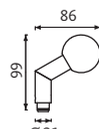
Rundknopf K1.0



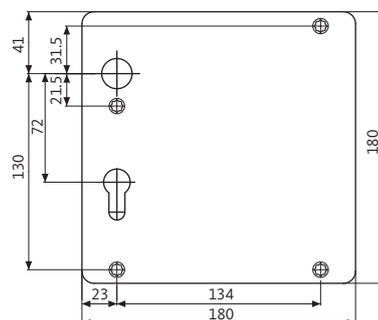
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



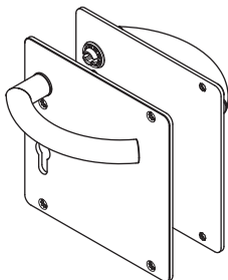
Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	6	OFFICE H4.0
4	ungelocht	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

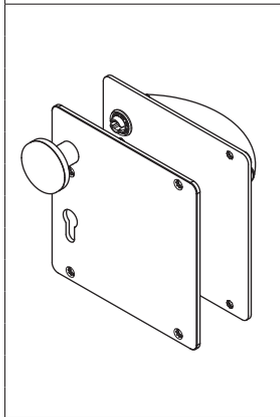
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-06-0-8

OFFICE Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□ Lochung / Entfernung		□ Drücker/Knopfmodell		□ Drückerausrichtung	
0	PZ 72 mm	6	OFFICE H4.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = Bestellnummer B-70250-06-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150-□ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150-□ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	6	OFFICE H4.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650-□ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150-□ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150-□ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-06-L-8

LEGATO Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

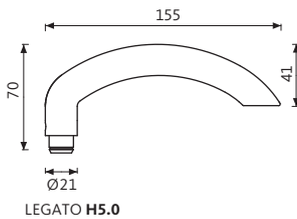
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

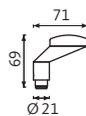
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

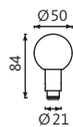
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



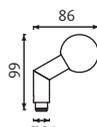
Rundknopf **K1.0**



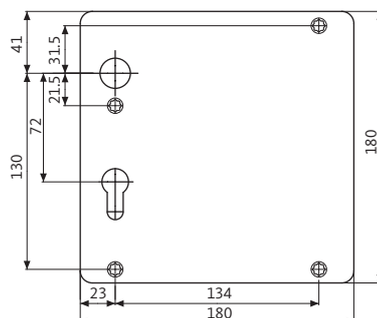
Rundknopf **K1.1**



Kugelknopf **K2.0**



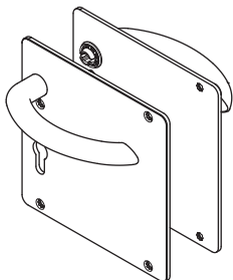
Kugelknopf **K2.1**



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	7	LEGATO H5.0
4	ungelocht	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

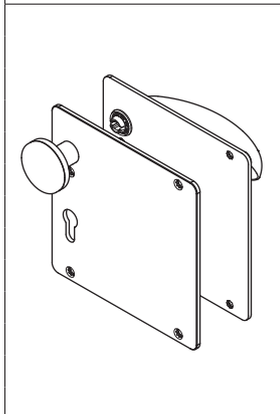
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-07-0-8

LEGATO Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□ Lochung / Entfernung		□ Drücker/Knopfmodell		□ Drückerausrichtung	
0	PZ 72 mm	7	LEGATO H5.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = **Bestellnummer** B-70250-07-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	7	LEGATO H5.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650- □ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150- □ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150- □ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-07-L-8

TREMOLO Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

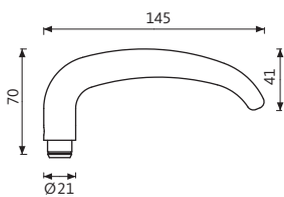
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

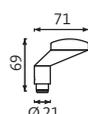
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



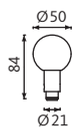
TREMOLO H6.0



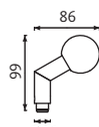
Rundknopf K1.0



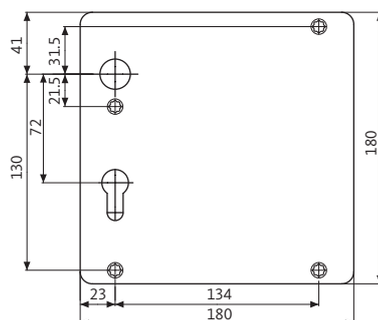
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



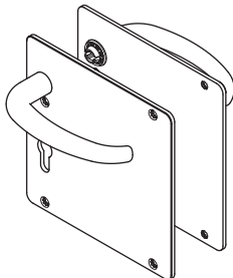
Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	8	TREMOLO H6.0
4	ungelocht	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

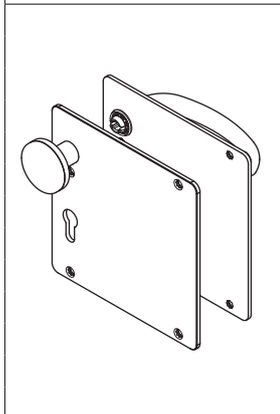
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-08-0-8

TREMOLO Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□ Lochung / Entfernung		□ Drücker/Knopfmodell		□ Drückerausrichtung	
0	PZ 72 mm	8	TREMOLO H6.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = **Bestellnummer** B-70250-08-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150-□ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150-□ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	8	TREMOLO H6.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650-□ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150-□ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150-□ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-08-L-8

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren



RONDO Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Holz- und Stahltüren	238 – 239
Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	240 – 241
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	242 – 245
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	246 – 247

BELCANTO Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	248 – 249
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	250 – 253
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	254 – 255

DIRIGENT Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	256 – 257
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	258 – 261
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	262 – 263

BELCANTO-PANIK Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	264 – 265
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	266 – 269
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	270 – 271

OFFICE Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	272 – 273
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	274 – 277
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	278 – 279

LEGATO Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	280 – 281
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	282 – 285
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	286 – 287

TREMOLO Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	288 – 289
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	290 – 293
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	294 – 295

Stoßgriffe

Bogen und Rechteck, Winkel und Bügel gerade, mit Gehrung, gerade gekröpft für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren	296 – 299
---	-----------

RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

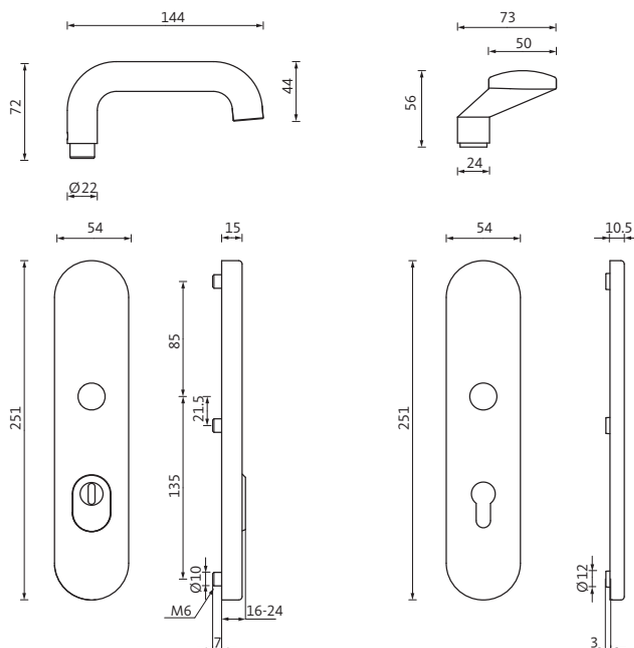


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Wechselgarnitur Schutzbeschlag ES1 mit 8 mm / 10 mm Vierkant

Schildform	Lochung	Knopfmodell	Edelstahl matt	Silber / EV1-Optik
Langschild rund	PZ72	Rundknopf gekröpft	B-73320-40-0-8	B-73320-40-0-1
Langschild rund	PZ92	Rundknopf gekröpft	B-73320-60-0-8	B-73320-60-0-1
Langschild rund	ZA72	Rundknopf gekröpft	B-73320-00-0-8	B-73320-00-0-1
Langschild rund	ZA92	Rundknopf gekröpft	B-73320-20-0-8	B-73320-20-0-1

Wechselgarnitur Schutzbeschlag ES 1 mit FS 9 mm

Schildform	Lochung	Knopfmodell	Edelstahl matt	
Langschild rund	PZ 72	Rundknopf gekröpft	B-75320-40-0-8	
Langschild rund	PZ 92	Rundknopf gekröpft	B-75320-60-0-8	
Langschild rund	ZA 72	Rundknopf gekröpft	B-75320-00-0-8	
Langschild rund	ZA 92	Rundknopf gekröpft	B-75320-20-0-8	

Drückergarnitur Schutzbeschlag ES 1 mit 8 mm / 10 mm Vierkant

Schildform	Lochung		Edelstahl matt	Silber / EV1-Optik
Langschild rund	PZ 72		B-73020-40-0-8	B-73020-40-0-1
Langschild rund	PZ 92		B-73020-60-0-8	B-73020-60-0-1
Langschild rund	ZA 72		B-73020-00-0-8	B-73020-00-0-1
Langschild rund	ZA 92		B-73020-20-0-8	B-73020-20-0-1

Drückergarnitur Schutzbeschlag ES 1 mit FS 9 mm Vierkant

Schildform	Lochung		Edelstahl matt	
Langschild rund	PZ 72		B-75020-40-0-8	
Langschild rund	PZ 92		B-75020-60-0-8	
Langschild rund	ZA 72		B-75020-00-0-8	
Langschild rund	ZA 92		B-75020-20-0-8	

RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

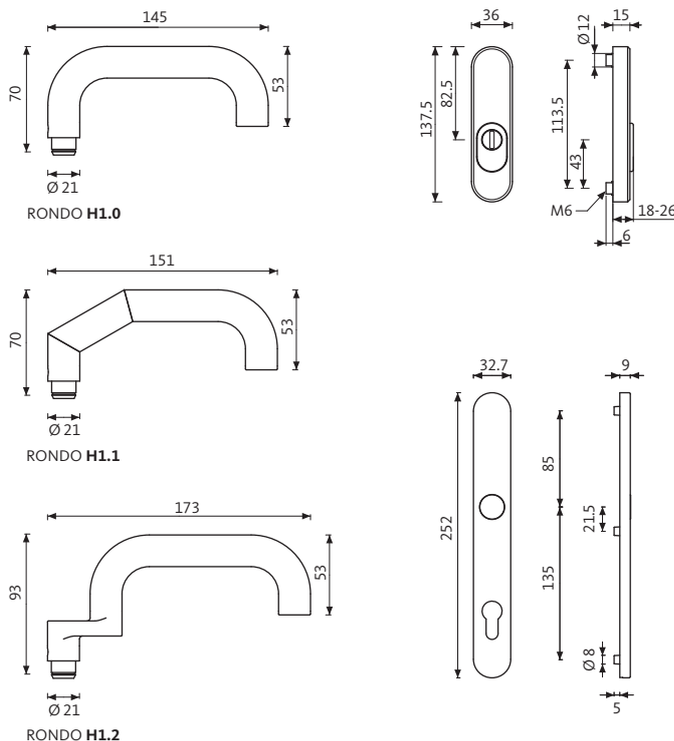


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	RONDO H1.0	B-73070-30-0-8	B-75070-30-0-8
	RONDO H1.1	B-73070-31-0-8	B-75070-31-0-8
	RONDO H1.2	B-73070-32-0-8	B-75070-32-0-8
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

RONDO Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

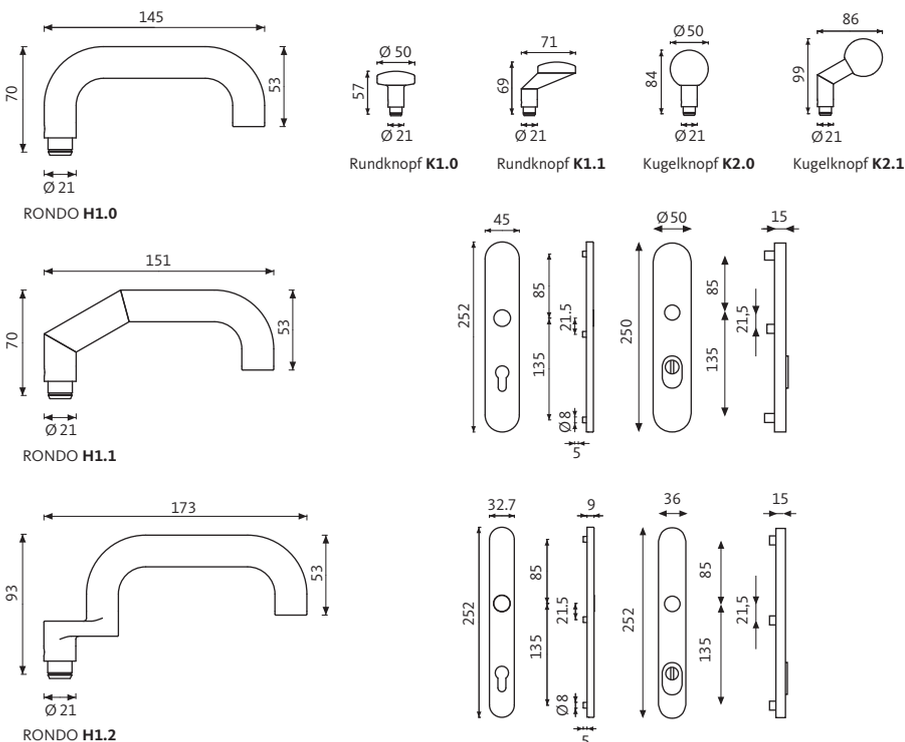


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

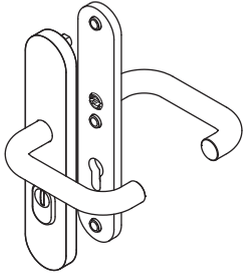


RONDO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur						
Vierkant			Bestellnummer*			
8 mm / 10 mm			B-73030- □ □ -0- □			
FS 9 mm			B-75030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund		0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund		1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund		-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund		-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund		-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund		-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund		-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund		-	-	-	-
A	CHRZ 94 mm - rund		-	-	-	-



*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

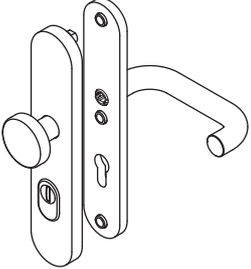
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-00-0-8

RONDO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □			
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □			
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □			
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund		0	RONDO H1.0		1	Silber/EV1-Optik	
2	ZA 92 mm - rund		1	RONDO H1.1		3	Messing PVD	
3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



RONDO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75130- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75630- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-75130-00-0-8

RONDO Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
	A	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-00-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-00-0-8

BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmen Türen

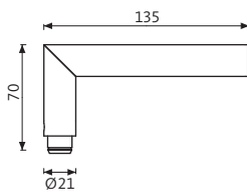


Produktinformationen

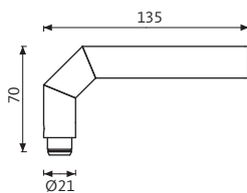
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

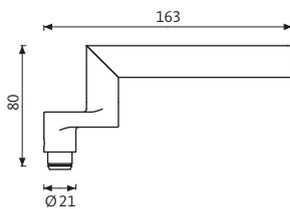
Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



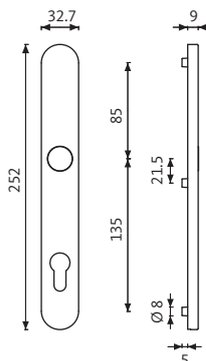
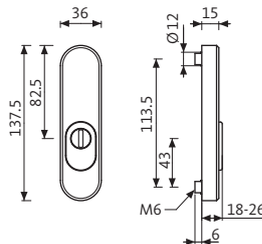
BELCANTO H2.0



BELCANTO H2.1



BELCANTO H2.2



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

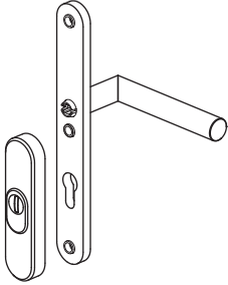


BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	BELCANTO H2.0	B-73070-33-0-8	B-75070-33-0-8
	BELCANTO H2.1	B-73070-34-0-8	B-75070-34-0-8
	BELCANTO H2.2	B-73070-35-0-8	B-75070-35-0-8
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

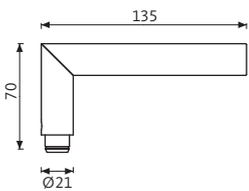


Produktinformationen

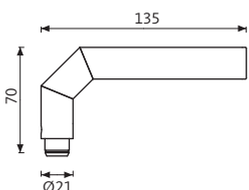
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

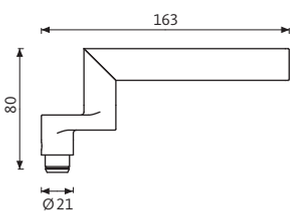
Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



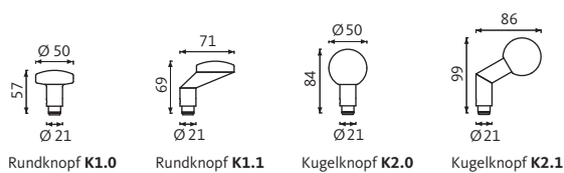
BELCANTO H2.0



BELCANTO H2.1



BELCANTO H2.2

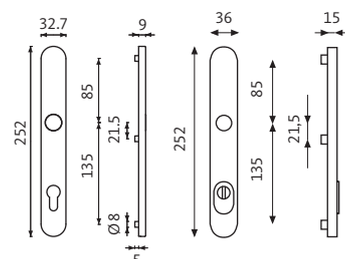
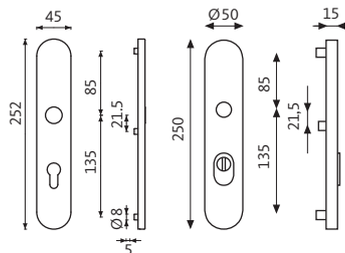


Rundknopf K1.0

Rundknopf K1.1

Kugelknopf K2.0

Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

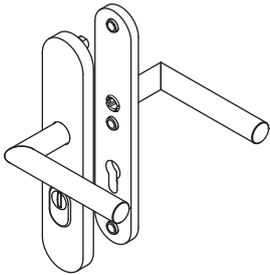


BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur						
Vierkant			Bestellnummer*			
8 mm / 10 mm			B-73030- □ □ -0- □			
FS 9 mm			B-75030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund		2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund		3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund		-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund		-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund		-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund		-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund		-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund		-	-	-	-
A	CHRZ 94 mm - rund		-	-	-	-



*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-02-0-8

BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		2	BELCANTO H2.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		3	BELCANTO H2.1		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75130- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75630- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

ES3 Schutzbeschlag Langschild Halb garnitur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-75130- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75130-02-0-8

BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-03-0-8

DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

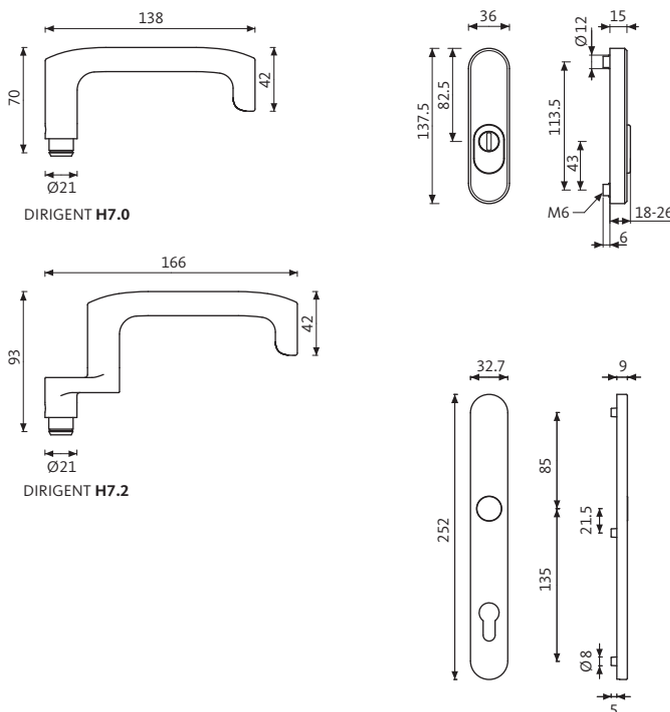


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

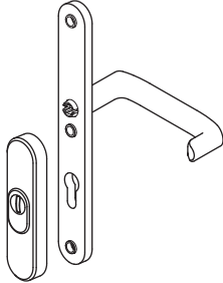


DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	DIRIGENT H7.0	B-73070-3F-0-8	B-75070-3F-0-8
	DIRIGENT H7.2	B-73070-3G-0-8	B-75070-3G-0-8
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

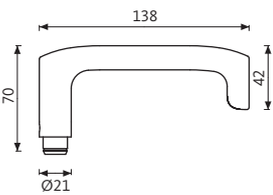


Produktinformationen

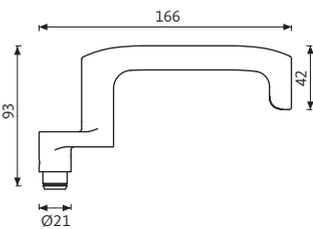
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

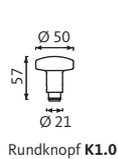
Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



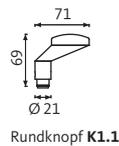
DIRIGENT H7.0



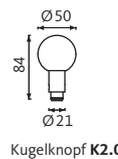
DIRIGENT H7.2



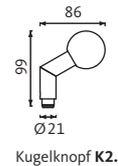
Rundknopf K1.0



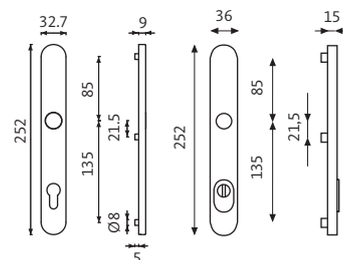
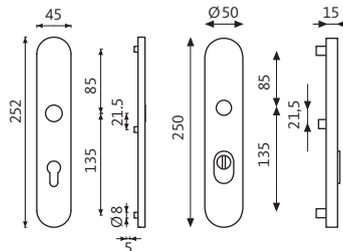
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

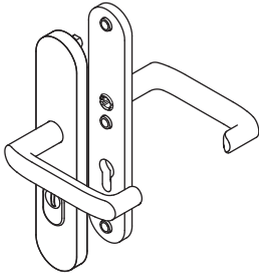


DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur						
Vierkant			Bestellnummer*			
8 mm / 10 mm			B-73030- □ □ -0- □			
FS 9 mm			B-75030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund		9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund		-	-	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund		-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund		-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund		-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund		-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund		-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund		-	-	-	-
A	CHRZ 94 mm - rund		-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

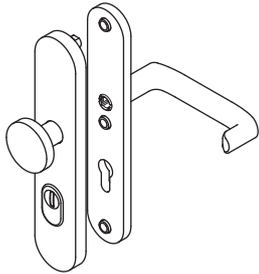


DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230-	□ □ -0- □		
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330-	□ □ -0- □		
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430-	□ □ -0- □		
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530-	□ □ -0- □		
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund		9	DIRIGENT H7.0		1	Silber/EV1-Optik	
2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75130- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75630- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-75130- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75130-09-0-8

DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
	A	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = F [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-0F-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = F [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche

B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-0F-0-8

BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

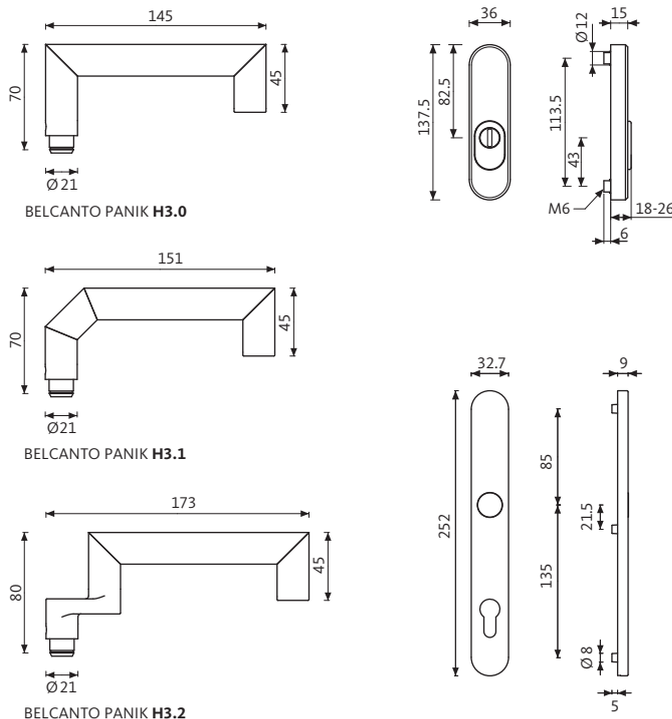


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

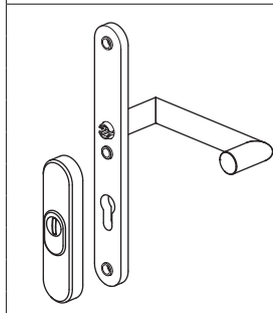


BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1



Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
BELCANTO-PANIK H3.0	B-73070-36-0-8	B-75070-36-0-8
BELCANTO-PANIK H3.1	B-73070-37-0-8	B-75070-37-0-8
BELCANTO-PANIK H3.2	B-73070-38-0-8	B-75070-38-0-8
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

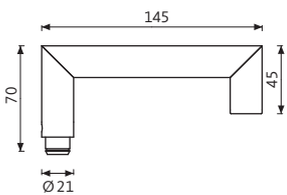


Produktinformationen

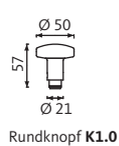
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

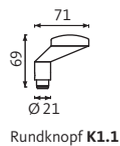
Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



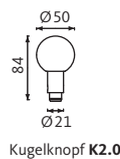
BELCANTO PANIK H3.0



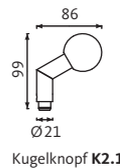
Rundknopf K1.0



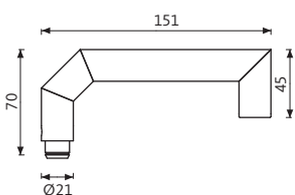
Rundknopf K1.1



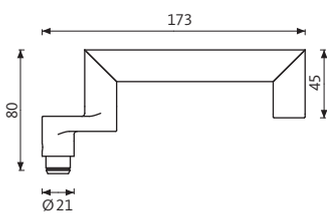
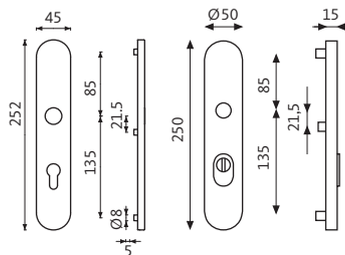
Kugelknopf K2.0



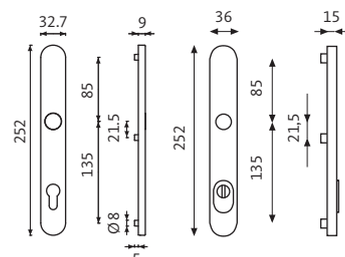
Kugelknopf K2.1



BELCANTO PANIK H3.1



BELCANTO PANIK H3.2



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

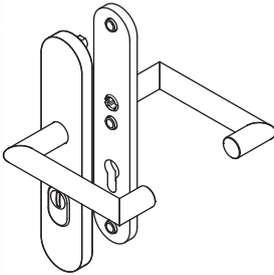


BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm / 10 mm		B-73030- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-75030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-



*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		4	BELCANTO-PANIK H3.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		5	BELCANTO-PANIK H3.1		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)					
Bestellnummer*					
B-75130- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)					
Bestellnummer*					
B-75630- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260-□ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360-□ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460-□ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560-□ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260-□ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360-□ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460-□ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560-□ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060-□ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-73060-□ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-73060-06-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-06-0-8

OFFICE Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

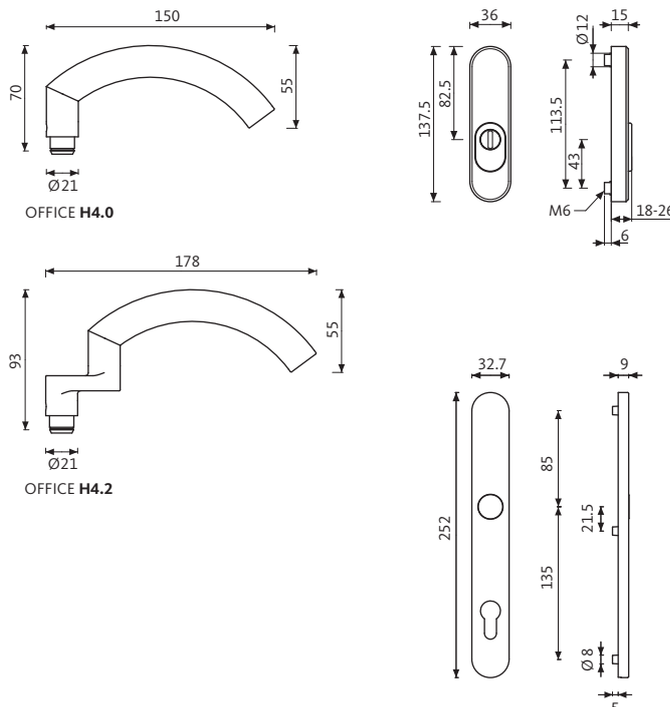


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



OFFICE Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	OFFICE H4.0	B-73070-39-0-8	B-75070-39-0-8
	OFFICE H4.2	B-73070-3A-0-8	B-75070-3A-0-8
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

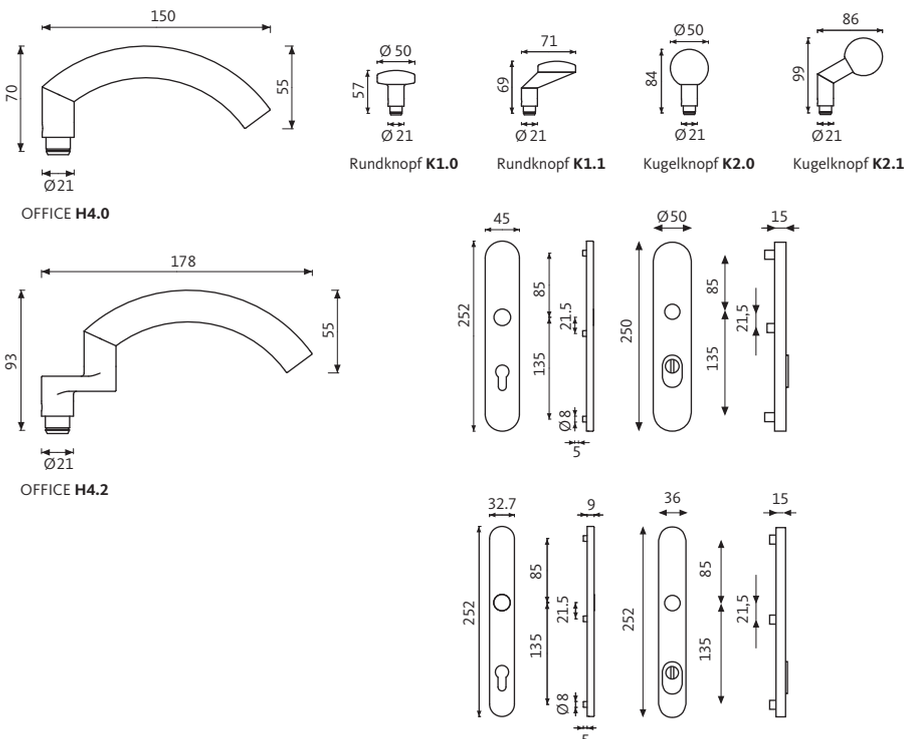


Schutzbeschlag ES3

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3 – Garnituren

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73030- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75030- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-06-0-8

OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		6	OFFICE H4.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgaritur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75130- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgaritur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75630- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgaritur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-75130-06-0-8

OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
	A	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-73060- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-73060-09-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75160- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-75160-09-0-8

LEGATO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

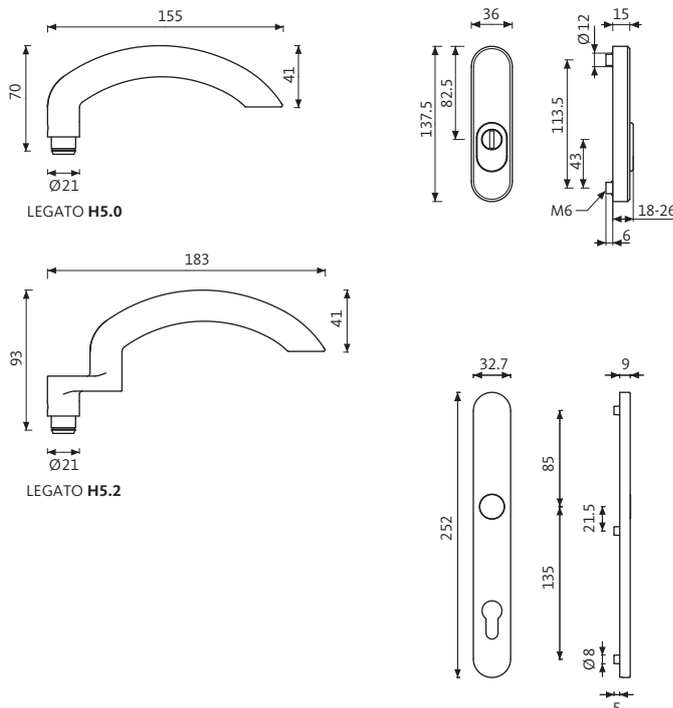


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

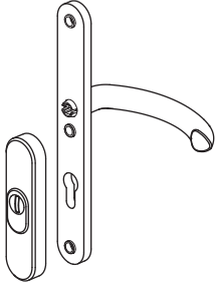


LEGATO Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	LEGATO H5.0	B-73070-3B-0-8	B-75070-3B-0-8
LEGATO H5.2	B-73070-3C-0-8	B-75070-3C-0-8	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

LEGATO Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

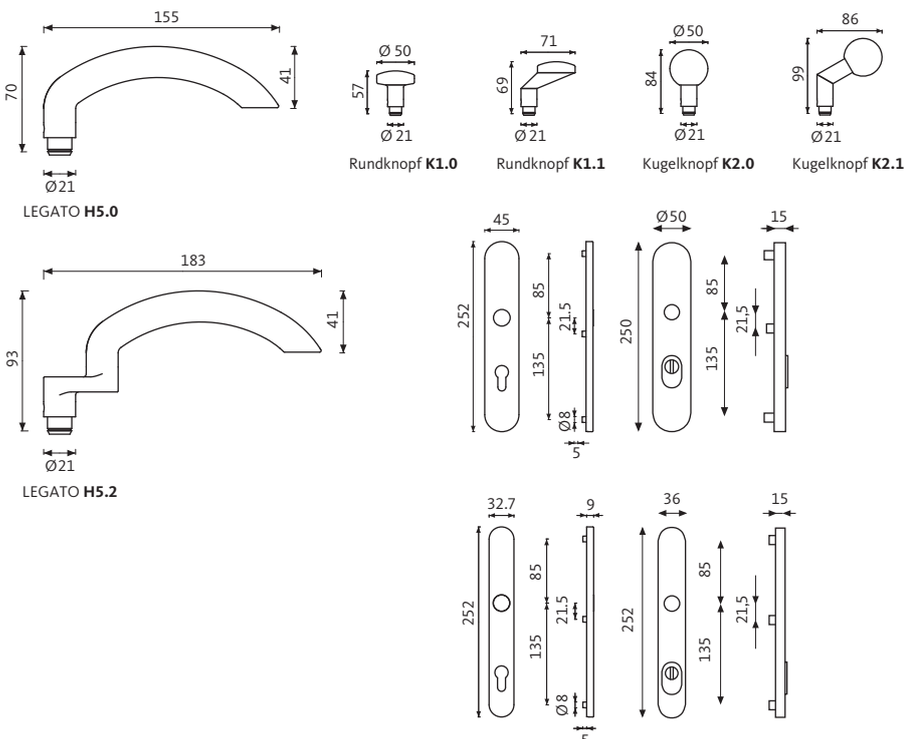


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

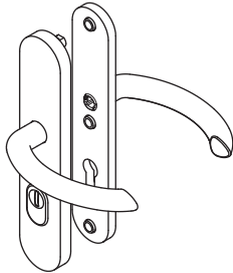
Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur								
Vierkant			Bestellnummer*					
8 mm / 10 mm			B-73030- □ □ -0- □					
FS 9 mm			B-75030- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
0	ZA 72 mm - rund		7	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
4	blind/ungelocht - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
8	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-	
A	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	



***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-07-0-8

LEGATO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		7	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
	6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgaritur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75130- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgaritur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75630- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgaritur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-75130-07-0-8

LEGATO Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-0B-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-0B-0-8

TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

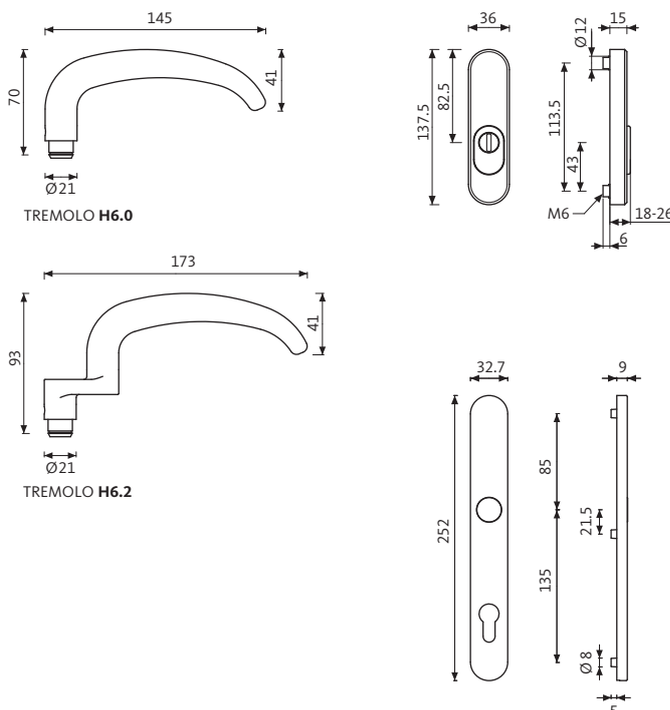


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	TREMOLO H6.0	B-73070-3D-0-8	B-75070-3D-0-8
TREMOLO H6.2	B-73070-3E-0-8	B-75070-3E-0-8	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

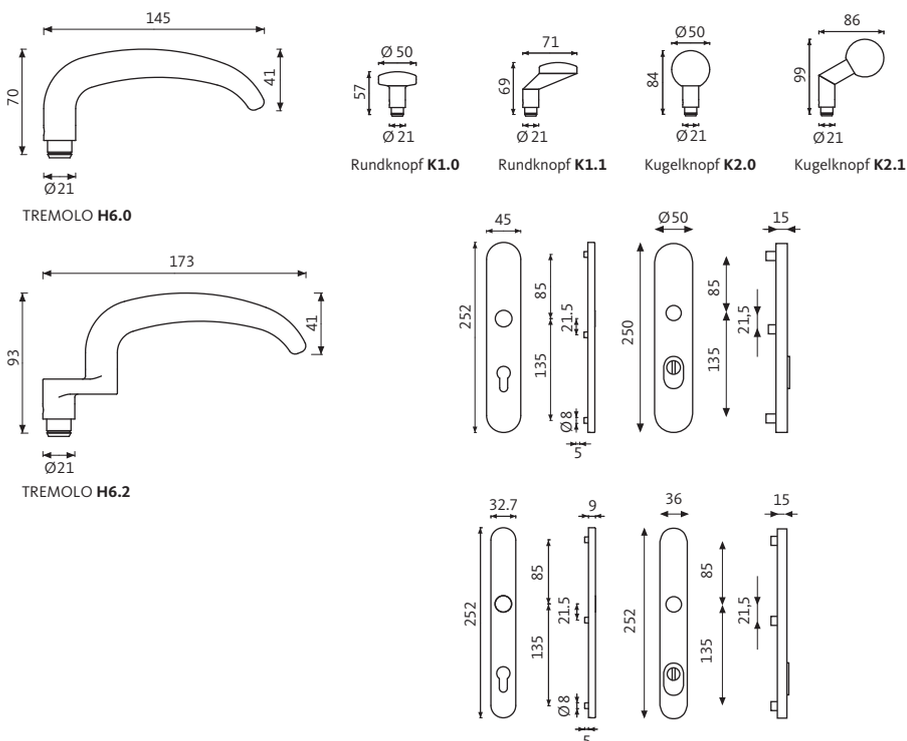


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

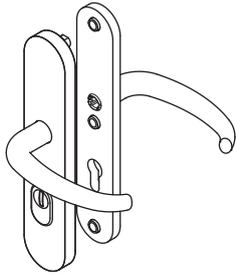


TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur						
Vierkant			Bestellnummer*			
8 mm / 10 mm			B-73030- □ □ -0- □			
FS 9 mm			B-75030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund		8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund		-	-	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund		-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund		-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund		-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund		-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund		-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund		-	-	-	-
A	CHRZ 94 mm - rund		-	-	-	-



*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-08-0-8

TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Drückermodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		8	TREMOLO H6.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgaritur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75130- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgaritur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75630- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgaritur Drücker
 B-75130- □ □ -0- □
Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-75130- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75130-08-0-8

TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-0D-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	5	PZ 72 mm - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
A	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

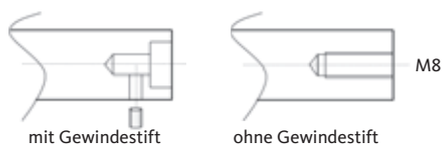
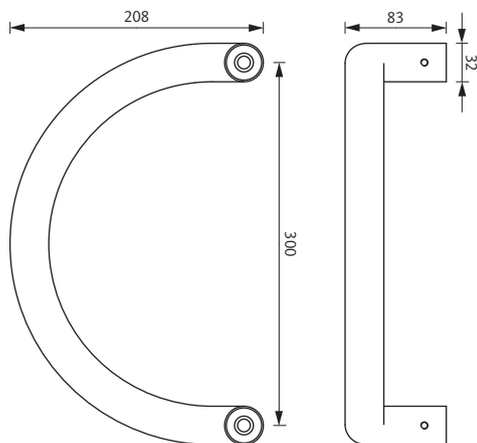
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-0D-0-8

Bogen und Rechteck

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

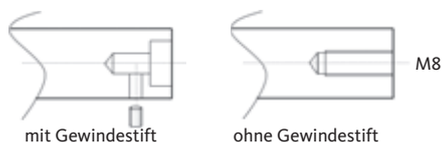
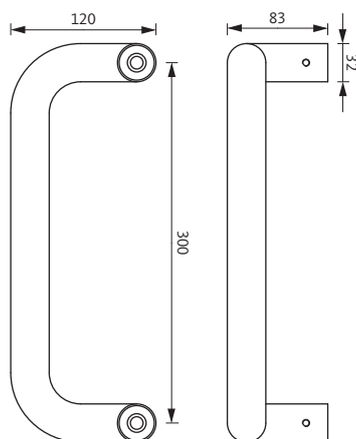


Stoßgriff Bogen

Bestellnummern

Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78000-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78000-11-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 406



Stoßgriff Rechteck

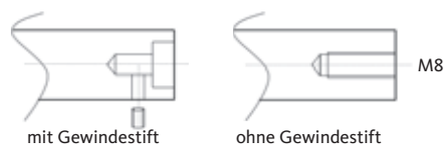
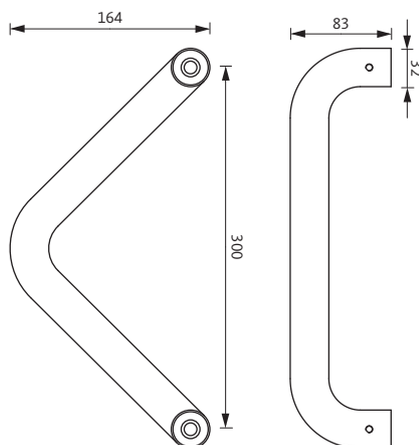
Bestellnummern

Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78010-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78010-11-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 406

Winkel und Bügel

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

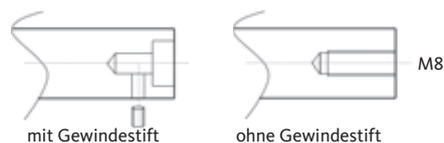
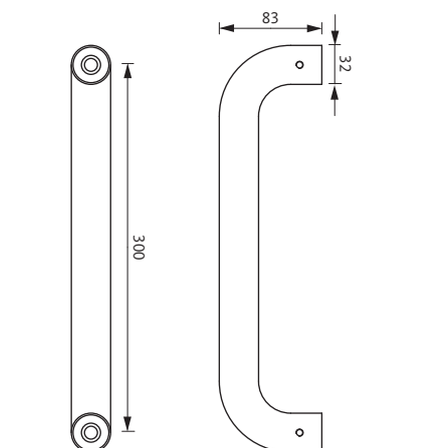


Stoßgriff Winkel

Bestellnummern

Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78020-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78020-11-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 406



Stoßgriff Bügel

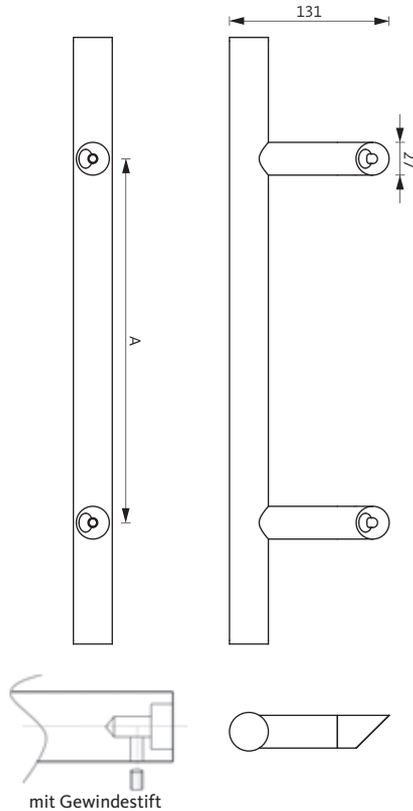
Bestellnummern

Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78030-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78030-11-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 406

Gerade gekröpft und mit Gehrung

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

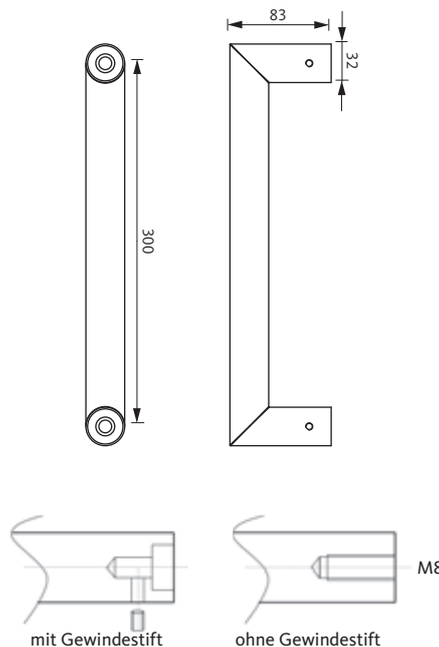


Stoßgriff gerade gekröpft

Bestellnummern

Ausführung	Länge	Abstand A	Edelstahl matt
mit Gewindestift	500 mm	300 mm	B-78060-01-0-8
	800 mm	600 mm	B-78060-06-0-8
	1200 mm	1000 mm	B-78060-0A-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 406



Stoßgriff mit Gehrung

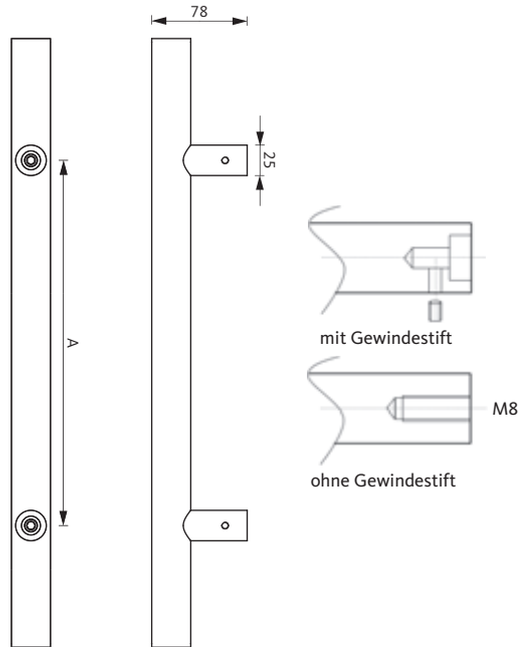
Bestellnummern

Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78040-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78040-11-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 406

Gerade

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stoßgriff gerade

Bestellnummern

Ausführung	Länge	Abstand A	Edelstahl matt
mit Gewindestift	500 mm	300 mm	B-78050-01-0-8
	800 mm	600 mm	B-78050-06-0-8
	1200 mm	1000 mm	B-78050-0A-0-8
ohne Gewindestift	500 mm	300 mm	B-78050-11-0-8
	800 mm	600 mm	B-78050-16-0-8
	1200 mm	1000 mm	B-78050-1A-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 406



Mit freundlicher Genehmigung: Scottish Parliament, GB-Edinburgh

RONDO Serie

Fenstergriffe
für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster

302

BELCANTO Serie

Fenstergriffe
für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster

302

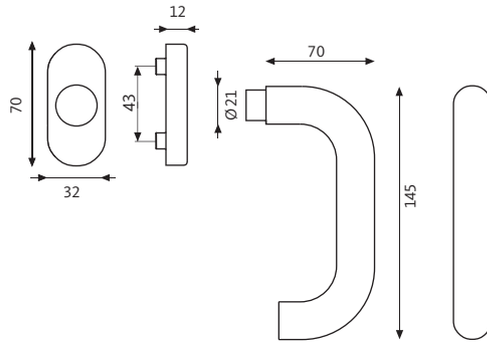
OFFICE Serie

Fenstergriffe
für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster

303

RONDO und BELCANTO Serie – Fenstergriffe

für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster



RONDO Serie – Fenstergriff

für Drehkipp-, Dreh-, Kippfenster, Wendefenster und Schiebefaltelemente.

Fenstergriff aus Edelstahl

90° Rastung.

10 mm Nocken.

7 mm Vierkantstift, 35 mm vorstehend.

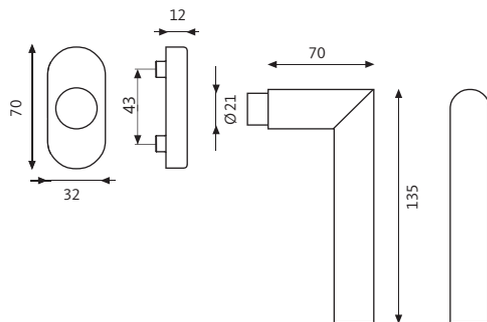
Vollabdeckkrosette klipsbar.

Ausführung / Bestellnummer

Material	Vierkantstift	abschließbar	Bestellnummer
Edelstahl	7 mm, 35 mm vorstehend	nein	B 7290 6502



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO Serie – Fenstergriff

für Drehkipp-, Dreh-, Kippfenster, Wendefenster und Schiebefaltelemente.

Fenstergriff aus Edelstahl

90° Rastung.

10 mm Nocken.

7 mm Vierkantstift, 35 mm vorstehend.

Vollabdeckkrosette klipsbar.

Ausführung / Bestellnummer

Material	Vierkantstift	abschließbar	Bestellnummer
Edelstahl	7 mm, 35 mm vorstehend	nein	B 7290 6542

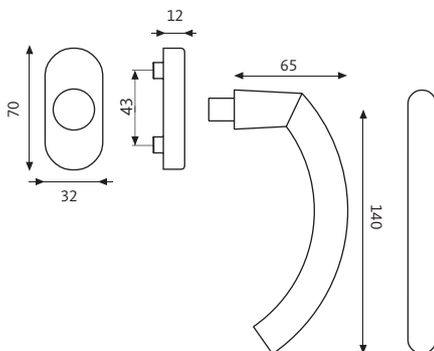


Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



OFFICE Serie – Fenstergriffe

für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster



OFFICE Serie – Fenstergriff

für Drehkipp-, Dreh-, Kippfenster, Wendefenster und Schiebefaltelemente.

Fenstergriff aus Edelstahl

90° Rastung.

10 mm Nocken.

7 mm Vierkantstift, 35 mm vorstehend.

Vollabdeckkrosette klipsbar.

Ausführung / Bestellnummer			
Material	Vierkantstift	abschließbar	Bestellnummer
Edelstahl	7 mm, 35 mm vorstehend	nein	B 7290 6557



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



Mit freundlicher Genehmigung von Jansen AG, CH-Oberriet

RONDO Serie

Produktmerkmale	306
Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung	307 – 308
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Deckrosette außen	309 – 310
Deckrosette	311

BELCANTO Serie

Produktmerkmale	312
Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung	313 – 314
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Deckrosette außen	315 – 316
Deckrosette	317

DIRIGENT Serie

Produktmerkmale	318
Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung	319 – 320
Getriebe-Drehgriff HL mit Aussperricherung	321 – 322
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Deckrosette außen	323 – 324
Drehgriff innen mit PZ Lochung, innen mit CHRZ Lochung ohne Deckrosette	325 – 326
Drehgriff beidseitig außen flach / gekröpft	327 – 328
Deckrosette	329

RONDO Serie – Produktmerkmale



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Griffe wahlweise als Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicke- rung.

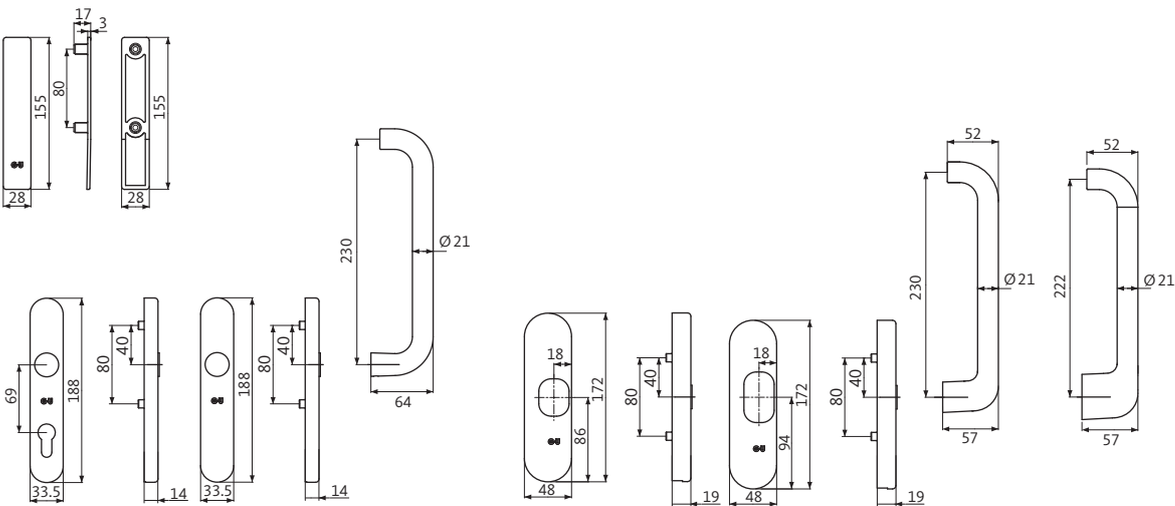
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Wahlweise mit Profizylinder oder Blind- schild. Ausführung mit 10 mm Vierkant und Schraubabstand 80 mm.

Optional mit Deckrosette außen.

Einsatz bei allen marktüblichen Profil- systemen.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewe- gungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung

16 mm Beschlagnut



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

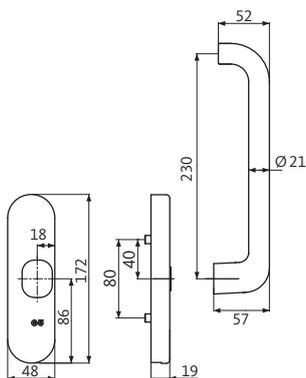
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 76 mm



Getriebe-Drehgriff RONDO mit Aussperricherung – 16 mm Beschlagnut

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17246-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17246-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	4 mm Falzlufte	-	6-25746-04-0-0
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	12 mm Falzlufte	-	6-25746-12-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkschrauben M 5 x 20, 2 Hülsenmuttern

RONDO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

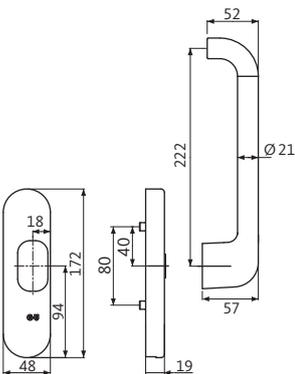
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 76 mm



Getriebe-Drehgriff RONDO mit Aussperricherung – Euronut 15/20

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17247-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17247-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-28894-00-0-0
Anschlag für Bohrlehre	-	-	-	6-27406-00-0-1
Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 1 Mitnehmerstück, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkblechschrauben 4,8 x 32, 2 Senkschrauben M 5 x 25, 2 Sechskantmuttern M 5				

RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Deckrosette außen



Produktinformationen

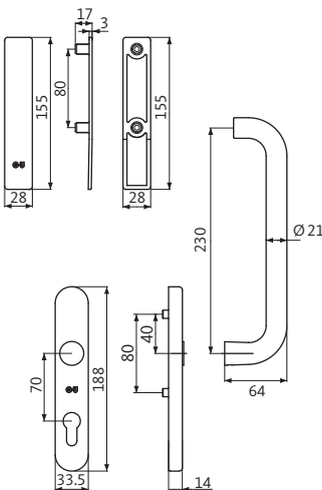
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm



Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff RONDO innen GU-mZ mit PZ Lochung und Nocken	Edelstahl	mit Nocken	mit PZ Lochung	K-16928-00-0-8
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75

RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Deckrosette außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen und mit Deckrosette außen.

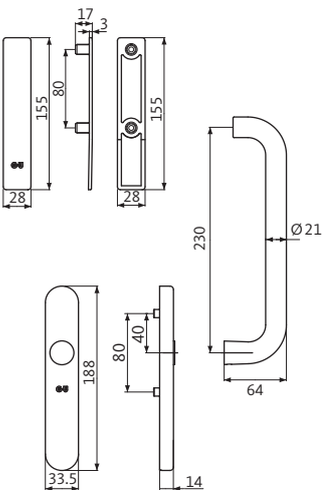
Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 78 mm



Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff RONDO innen GU-mZ ohne PZ Lochung mit Nocken	Edelstahl	mit Nocken	ohne PZ Lochung	K-16927-00-0-8
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

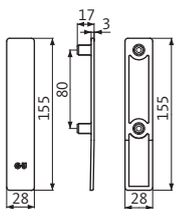
Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Deckrosette für PSK Beschläge Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.



Deckrosette Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Deckrosette außen	Edelstahl	mit Nocken	-	9-42833-00-0-8

BELCANTO Serie – Produktmerkmale



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Griffe wahlweise als Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicke- rung.

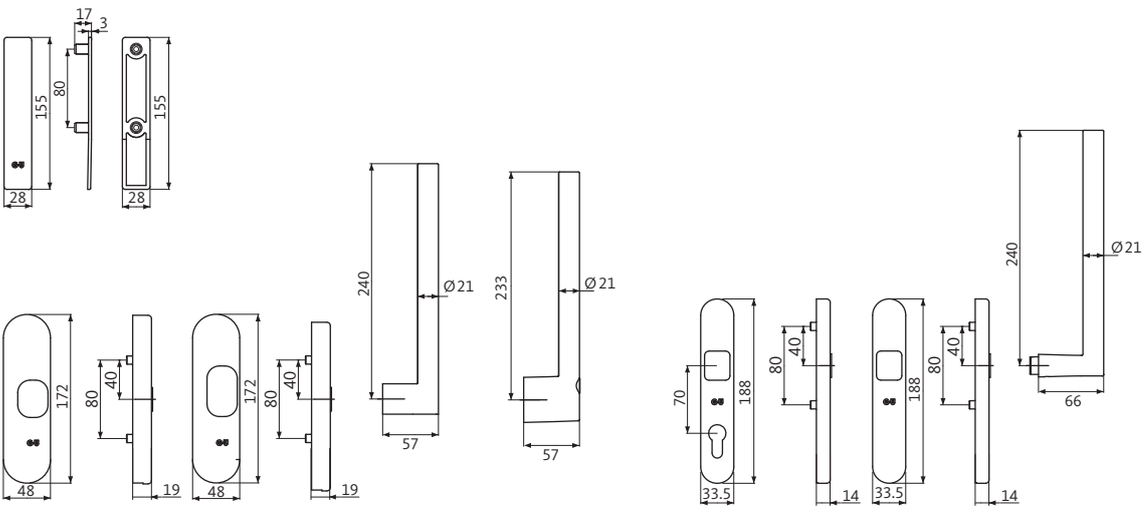
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Wahlweise mit Profilzylinder oder Blind- schild. Ausführung mit 10 mm Vierkant und Schraubabstand 80 mm

Optional mit Deckrosette außen.

Einsatz bei allen marktüblichen Profil- systemen.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewe- gungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



**Produktinformationen**

Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

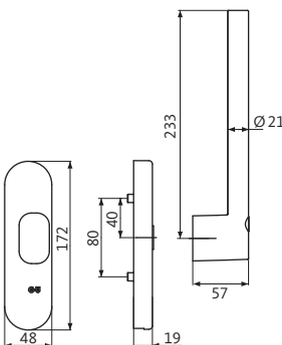
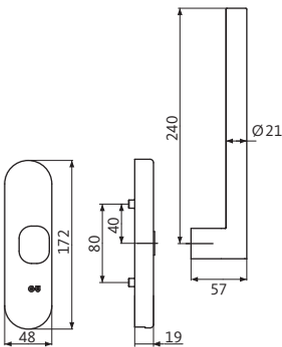
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Griffhöhe 240 mm

Griffhöhe 76 mm

**Getriebe-Drehgriff BELCANTO mit Aussperricherung – 16 mm Beschlagnut**

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17252-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17252-00-R-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag links	ja	K-17254-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag rechts	ja	K-17254-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-28894-00-0-0
Anschlag für Bohrlehre	-	-	-	6-27406-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkschrauben M 5 x 20, 2 Hülsenmuttern

BELCANTO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperrung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperrung.

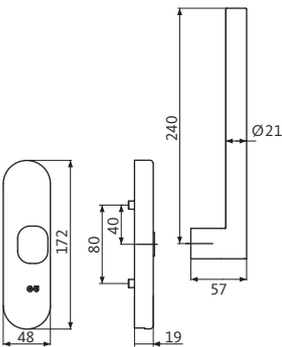
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 76 mm



Getriebe-Drehgriff BELCANTO mit Aussperrung – Euronut 15/20

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperrung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17253-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperrung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17253-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	–	4 mm Falzlufte	–	6-25746-04-0-0
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	–	12 mm Falzlufte	–	6-25746-12-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 1 Mitnehmerstück, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkblechschrauben 4,8 x 32, 2 Senkschrauben M 5 x 25, 2 Sechskantmuttern M 5

BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Deckrosette außen

**Produktinformationen**

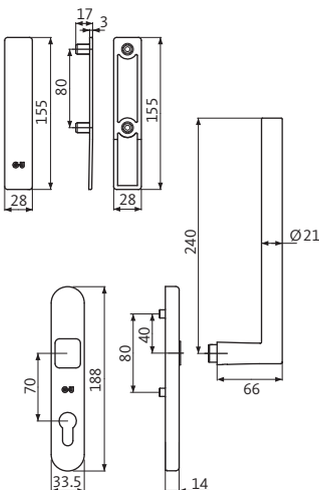
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm

**Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung und Deckrosette außen**

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff BELCANTO innen GU-mZ mit PZ Lochung und Nocken	Edelstahl	mit Nocken	mit PZ Lochung	K-17049-00-0-8
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75

BELCANTO Serie – Drehgriff ohne PZ Lochung

Deckrosette außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen und mit Deckrosette außen.

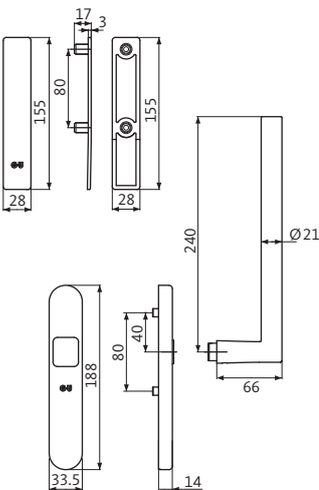
Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 80 mm



Drehgriff BELCANTO innen ohne PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff BELCANTO innen GU-mZ ohne PZ Lochung mit Nocken	Edelstahl	mit Nocken	ohne PZ Lochung	K-17048-00-0-8
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

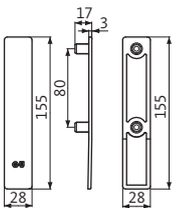
Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Deckrosette für PSK Beschläge Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.



Deckrosette Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Deckrosette außen	Edelstahl	mit Nocken	-	9-42833-00-0-8

DIRIGENT Serie – Produktmerkmale



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Griffe wahlweise als Getriebedrehgriff mit Ausspersicherung.

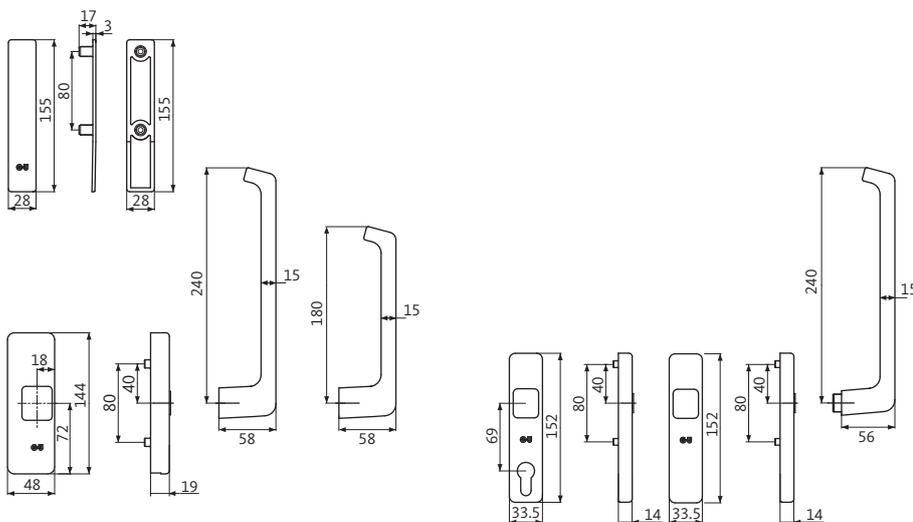
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Wahlweise mit Profilzylinder-, Rundzylinder CHRZ Lochung oder Blindschild. Ausführung mit 10 mm Vierkant und Schraubabstand 80 mm.

Optional mit Deckrosette außen.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung

16 mm Beschlagnut



Produktinformationen

Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

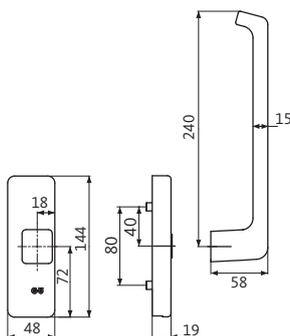
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 77 mm



Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mit Aussperricherung – 16 mm Beschlagnut

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-12920-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-12920-00-R-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag links	ja	K-13971-02-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag rechts	ja	K-13971-02-R-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17241-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17241-00-R-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag links	ja	K-17243-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag rechts	ja	K-17243-00-R-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Messing	Anschlag links	nein	K-12920-00-L-B
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Messing	Anschlag rechts	nein	K-12920-00-R-B
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-25746-99-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkschrauben M 5 x 20, 2 Hülsenmuttern

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-17241-00-L- = Bestellnummer K-17241-00-L-8

DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

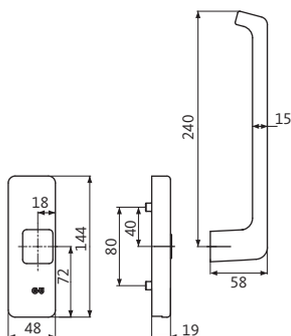
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 77 mm



Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mit Aussperricherung – Euronut 15/20

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-14712-00-L*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-14712-00-R*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag links	ja	K-14711-00-L*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag rechts	ja	K-14711-00-R*
Bohrlehre PSK Getriebe-Drehgriff	-	-	-	6-28894-00-0-0
Anschlag für Bohrlehre	-	-	-	9-27406-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 1 Mitnehmerstück, 2 Linsenschraube M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkblechschrauben 4,8 x 32, 2 Senkschrauben M 5 x 25, 2 Sechskantmuttern M 5

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-14712-00-L- = Bestellnummer K-14712-00-L-1

DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff HL mit Aussperricherung

16 mm Beschlagnut



Produktinformationen

Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

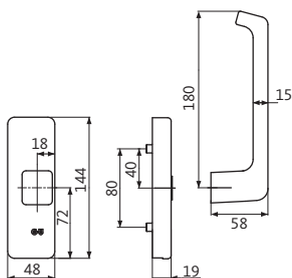
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 180 mm

Griffhöhe 77 mm



Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mit Aussperricherung – 16 mm Beschlagnut

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-15328-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-15328-00-R-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag links	ja	K-15329-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag rechts	ja	K-15329-00-R-*
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-25476-04-0-0
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-25476-12-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkschrauben M 5 x 20, 2 Hülsenmuttern

***Erhältliche Standard Oberflächen**

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-15328-00-L-  = **Bestellnummer** K-15328-00-L-1

DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff HL mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

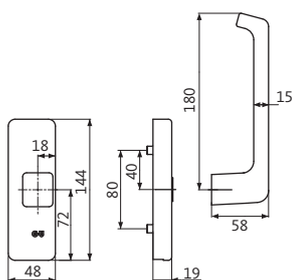
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 180 mm

Griffhöhe 77 mm



Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mit Aussperricherung – Euronut 15/20

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-17460-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-17460-00-R-*
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-28894-00-0-0
Anschlag für Bohrlehre	-	-	-	9-27406-00-0-1
Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 1 Mitnehmerstück, 2 Senkblechschrauben 4,8 x 32, 2 Senkschrauben M 5 x 25, 2 Sechskantmuttern M 5				

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-17460-00-L- = Bestellnummer K-17460-00-L-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Deckrosette außen



Produktinformationen

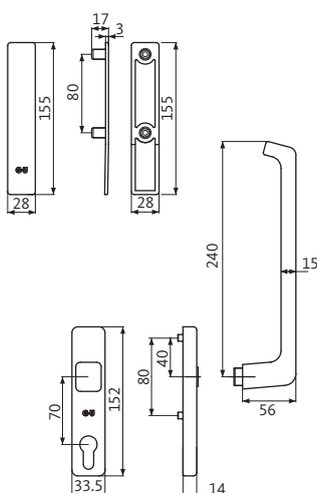
Hochwertiger Drehgriff mit Profilzylinder innen und Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ mit PZ Lochung und Nocken	Edelstahl	mit Nocken	mit PZ Lochung	K-16925-00-0-8
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ mit PZ Lochung und Nocken	Aluminium	mit Nocken	mit PZ Lochung	K-12918-00-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-12918-00-L- = Bestellnummer K-12918-00-L-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Deckrosette außen



Produktinformationen

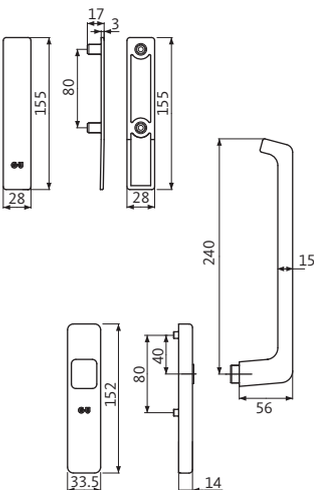
Hochwertiger Drehgriff ohne Profilzylinder innen und mit Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ ohne PZ Lochung mit Nocken	Edelstahl	mit Nocken	ohne PZ Lochung	K-16924-00-0-8
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ ohne PZ Lochung mit Nocken	Aluminium	mit Nocken	ohne PZ Lochung	K-12921-00-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-12921-00-L-□ = **Bestellnummer** K-12921-00-L-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Deckrosette



Produktinformationen

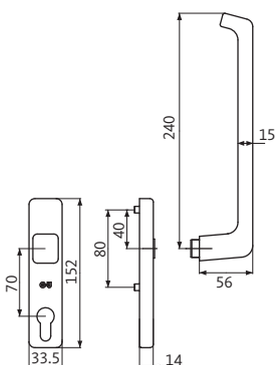
Hochwertiger Drehgriff mit PZ Lochung

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff innen GU-mZ	Aluminium	mit Nocken	mit PZ Lochung	6-24622-01-0-*
Beutel Drehgriff innen GU-mZ	Aluminium	ohne Nocken	mit PZ Lochung	6-24623-00-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 2 Kegelkerbstifte 4 x 20

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

6-24622-01-0-□ = Bestellnummer 6-24622-01-0

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit CHRZ Lochung

ohne Deckrosette



Produktinformationen

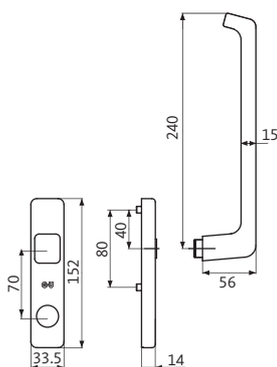
Hochwertiger Aluminium-Drehgriff mit CHRZ Lochung.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



Drehgriff DIRIGENT innen mit CHRZ Lochung

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff innen GU-mZ	Aluminium	mit Nocken	mit CHRZ-Lochung	6-25166-01-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 2 Kegelkerbstifte 4 x 20, ohne Vierkantstift

***Erhältliche Standard Oberflächen**
Silber / EV1-Optik = 1
Weiß (RAL 9016) = 7
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

6-25166-01-0-□ = **Bestellnummer** 6-25166-01-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig

außen flach gekröpft



Produktinformationen

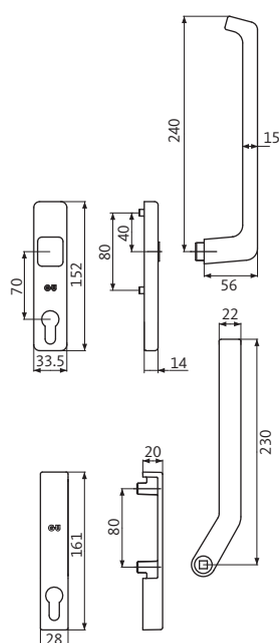
Hochwertige Aluminium-Drehgriffe mit PZ Lochung.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge DIRIGENT 240 mm
Griffhöhe innen 70 mm
Grifflänge DIRIGENT 240 mm
Griffhöhe außen 20 mm



Drehgriff DIRIGENT beidseitig – außen flach gekröpft

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bauhöhe Außengriff	Bestellnummer
Beutel Drehgriff DIRIGENT beidseitig GU-mZ	Aluminium	mit Nocken	mit PZ Lochung	20 mm	K-13167-00-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff beidseitig, 2 Senkschrauben M 6 x 75

***Erhältliche Standard Oberflächen**
Silber / EV1-Optik = 1
Weiß (RAL 9016) = 7
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-13167-00-0-□ = **Bestellnummer** K-13167-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig

außen flach



Produktinformationen

Hochwertige Aluminium-Drehgriffe mit PZ Lochung.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge DIRIGENT 240 mm

Griffhöhe innen 70 mm

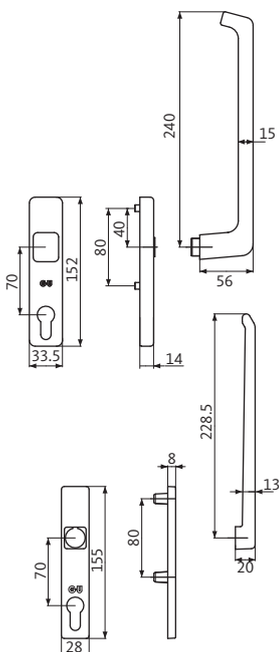
Grifflänge DIRIGENT 240 mm

Griffhöhe außen 30 mm

Drehgriff DIRIGENT beidseitig – außen flach

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bauhöhe Außengriff	Bestellnummer
Beutel Drehgriff DIRIGENT beidseitig GU-mZ	Aluminium	mit Nocken	mit PZ Lochung	30 mm	K-12919-00-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff beidseitig, 2 Senkschrauben M 6 x 75



*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

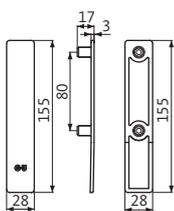
K-12919-00-0-□ = **Bestellnummer** K-12919-00-0-1



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Deckrosette für PSK Beschläge Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.



Deckrosette Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Deckrosette außen	Edelstahl	mit Nocken	-	9-42833-00-0-8

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

GU



RONDO Serie

Produktmerkmale	333
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung, Schiebegriffmuschel außen	334 – 337
Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung	338 – 339
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel	340 – 343
Drehgriff beidseitig mit CHRZ Lochung	344 – 345
Drehgriff innen mit CHRZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel	346 – 347
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung verlängert	348 – 351

BELCANTO Serie

Produktmerkmale	353
Drehgriff innen mit PZ Lochung ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen	354 – 357
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel	358 – 361
Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung	362 – 363

DIRIGENT Serie

Produktmerkmale	365
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen	366 – 373
Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung	374 – 376
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel	377 – 382
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung, ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar	384 – 387
Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung demontierbar	388 – 389

Sonderform

Sonderform – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung	390 – 391
--	-----------

Schiebegriffmuschel

Schiebegriffmuschel, rund	392 – 393
Schiebegriffmuschel, eckig	394 – 395





Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe
wahlweise mit

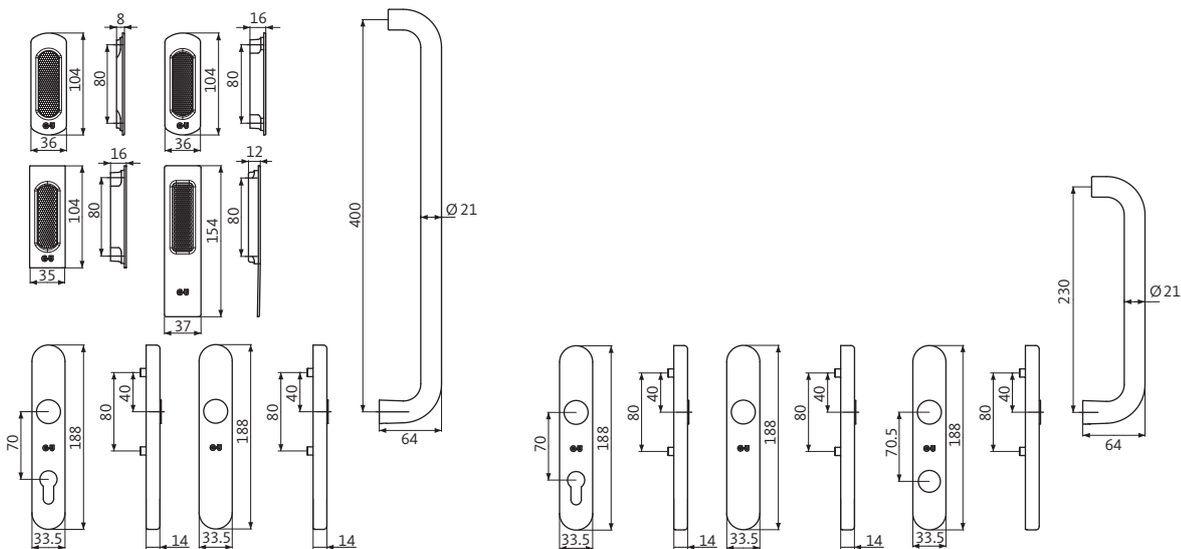
- Blindschild
- Profilzylinder-Lochung (PZ) oder
- Rundzylinder-Lochung (CHRZ)

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Optional mit Außengriff oder
Schiebegriffmuschel außen

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen
bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, mit PZ-Lochung

Schiebegriffmuschel außen

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

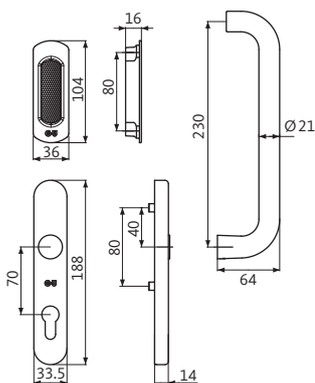
Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen aus
Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg
Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 78 mm



RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16797-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16863-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung	1
Schiebegriffmuschel	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, ohne PZ-Lochung

Schiebegriffmuschel außen

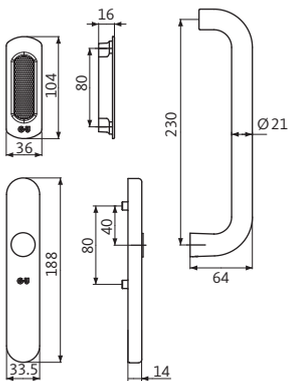
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen aus
Holz und Kunststoff bis 400 kg
Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm



RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-16796-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-16862-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung	1
Schiebegriffmuschel	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1

RONDO Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

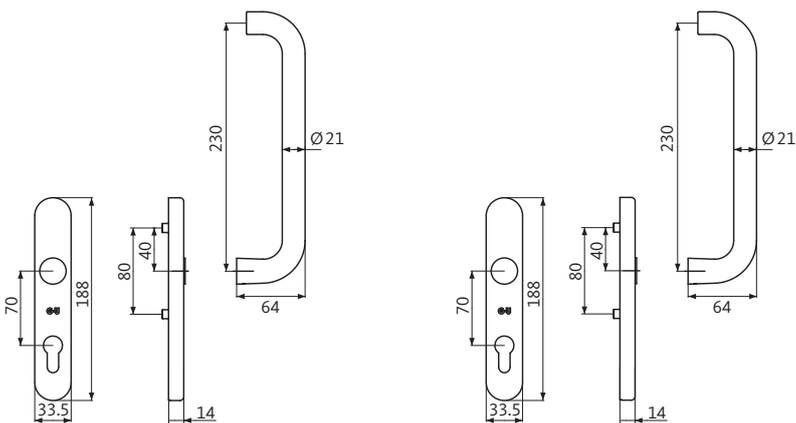
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm

Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 415



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff RONDO beidseitig, mit PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16798-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16864-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff RONDO beidseitig, mit PZ-Lochung	1
Befestigungsschrauben M6 x 100 mm	2
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 92 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	145	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88		
	90		
	92		
	110	170	9-27377-18-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	70	9-13274-70-0-1
	68	80	9-13274-80-0-1
	78	90	9-13274-90-0-1
	88	100	im Beutel Drehgriff enthalten
	90		
	92		
	110	125	9-13274-96-R-1

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen,
mit PZ-Lochung

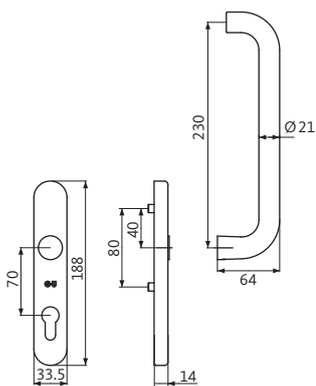
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebe-
schiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunst-
stoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm



RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16808-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16866-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, ohne PZ-Lochung

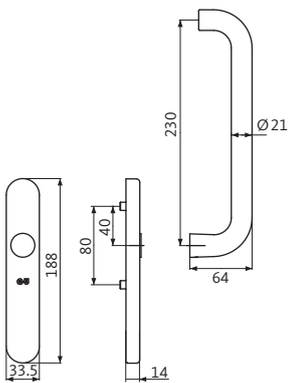
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilssystemen aus
Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg
Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm



RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-16807-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-16868-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

RONDO Serie – Drehgriff beidseitig mit CHRZ Lochung



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe, innen und außen, mit 22 mm CHRZ-Lochung

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

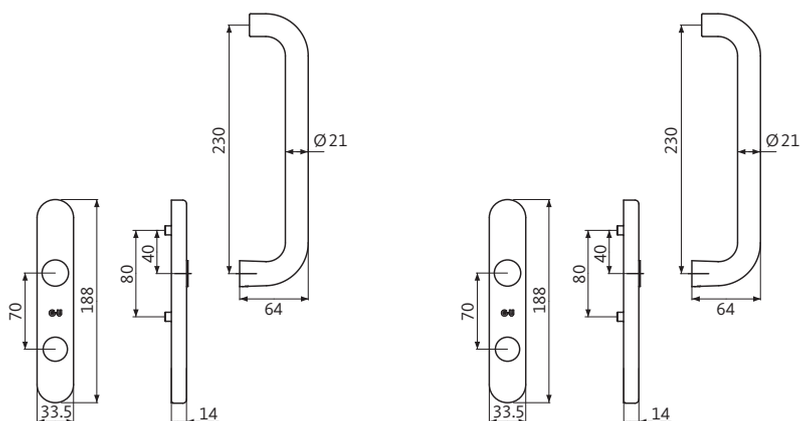
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm

Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines
Anschlagpuffers –
siehe Seite 415



Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff RONDO beidseitig, mit CHRZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16908-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff RONDO beidseitig, mit CHRZ-Lochung	1
Befestigungsschrauben M6 x 100 mm	2
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 92 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	145	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88		
	90		
	92		
	110	170	9-27377-18-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	70	9-13274-70-0-1
	68	80	9-13274-80-0-1
	78	90	9-13274-90-0-1
	88	100	im Beutel Drehgriff enthalten
	90		
	92		
	110	125	9-13274-96-R-1

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

RONDO Serie – Drehgriff innen mit CHRZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, mit 22 mm CHRZ-Lochung

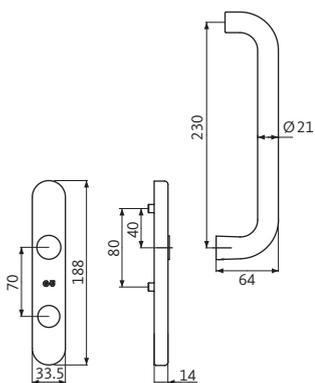
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm



RONDO Serie – Drehgriff innen mit CHRZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff RONDO innen, mit CHRZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17624-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff RONDO innen, mit CHRZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrau- ben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

verlängerter Griff



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen,
mit PZ-Lochung

Sonderlänge 400 mm

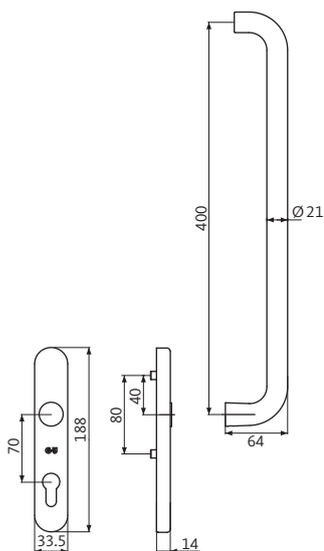
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebe-
schiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunst-
stoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 400 mm
Griffhöhe 78 mm



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

verlängerter Griff



Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17232-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern

Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

verlängerter Griff



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen,
ohne PZ-Lochung

Sonderlänge 400 mm

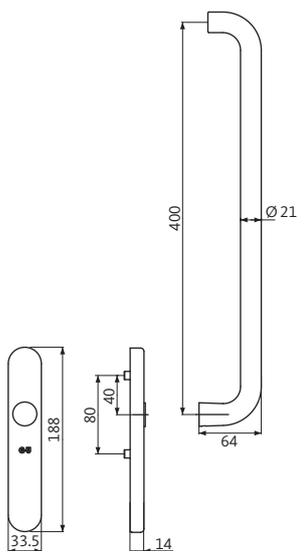
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-
Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und
Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 400 mm
Griffhöhe 78 mm



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

verlängerter Griff



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-17231-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrau- ben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1





Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe
wahlweise mit

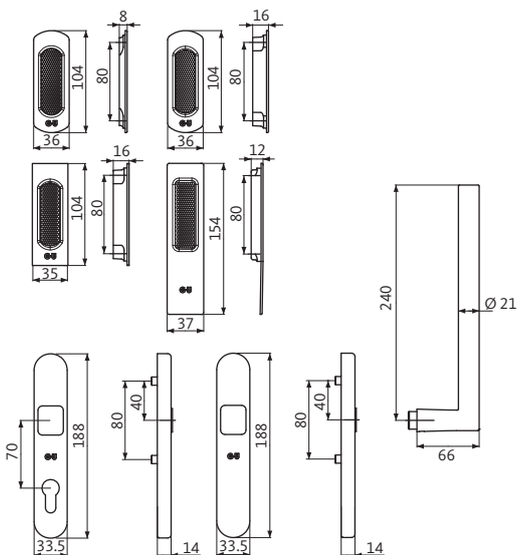
- Blindschild
- Profilzylinder-Lochung (PZ)

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Optional mit Außengriff oder
Schiebegriffmuschel außen

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen
bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, mit PZ-Lochung

Schiebegriffmuschel außen

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

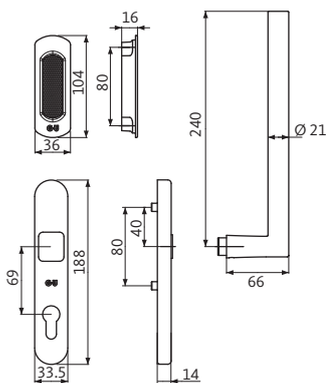
Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen aus
Holz und Kunststoff bis 400 kg
Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 80 mm



BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff BELCANTO innen, mit PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17016-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17021-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff BELCANTO innen, mit PZ-Lochung	1
Schiebegriffmuschel	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.**Hinweis Befestigungsschrauben:** Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1

BELCANTO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, ohne PZ-Lochung

Schiebegriffmuschel außen

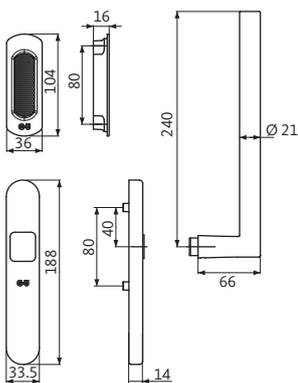
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebe-
schiebe-Profilsystemen aus Holz und
Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm



BELCANTO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen

Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff BELCANTO innen, ohne PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-17015-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-17020-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff BELCANTO innen, ohne PZ-Lochung	1
Schiebegriffmuschel	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.**Hinweis Befestigungsschrauben:** Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.**Vierkantstift**

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1

BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, mit PZ-Lochung

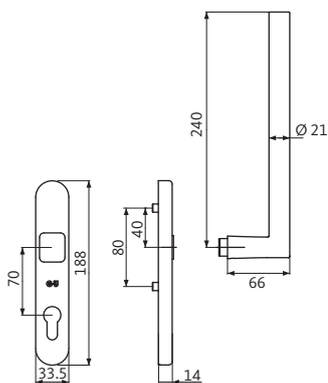
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen aus Metall
bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm



BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff BELCANTO innen, mit PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17014-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17019-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff BELCANTO innen, mit PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	6-27272-01-0-1

BELCANTO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, ohne PZ-Lochung

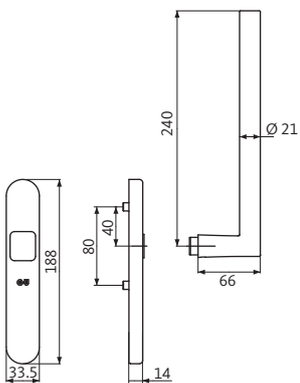
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebe-schiebe-Profilssystemen aus
Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm



BELCANTO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff BELCANTO innen, ohne PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17013-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17018-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff BELCANTO innen, ohne PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	6-27272-01-0-1

BELCANTO Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

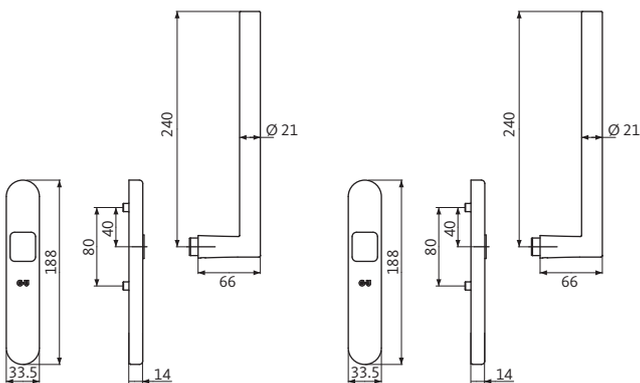
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm

Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 415



Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff BELCANTO beidseitig, mit PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17017-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-17022-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff BELCANTO beidseitig, mit PZ-Lochung	1
Befestigungsschrauben M6 x 100 mm	2
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 92 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	145	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88		
	90		
	92		
	110	170	9-27377-18-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	70	9-13274-70-0-1
	68	80	9-13274-80-0-1
	78	90	9-13274-90-0-1
	88	100	im Beutel Drehgriff enthalten
	90		
	92	125	9-13274-96-R-1
110			

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1



DIRIGENT Serie – Produktmerkmale

Produktmerkmale



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe
wahlweise mit

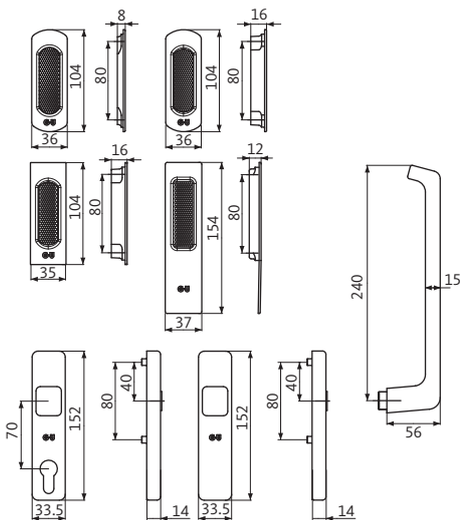
- Blindschild
- Profilzylinder-Lochung (PZ)

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Optional mit Außengriff oder
Schiebegriffmuschel außen

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen
bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, mit PZ-Lochung

Schiebegriffmuschel außen

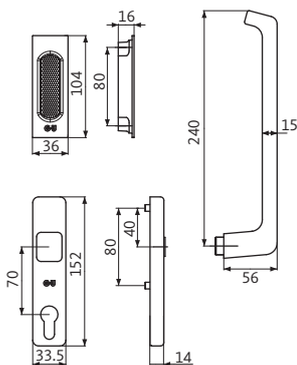
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebe-
schiebe-Profilsystemen aus Holz und
Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16794-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16860-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung	1
Schiebegriffmuschel	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

verlängerte Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff,
innen, mit PZ-Lochung

Verlängerte Schiebegriffmuschel außen

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

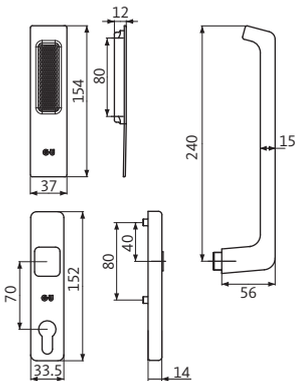
Einsatz bei allen marktüblichen Hebe-
schiebe-Profilsystemen aus Holz und
Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

verlängerte Schiebegriffmuschel außen



Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung	180°	Aluminium	mit Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	K-13266-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	K-13266-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	K-13266-00-0-7
	90°	Aluminium	mit Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	K-13263-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	K-13263-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	K-13263-00-0-7

[1] ähnlich RAL 8022

Inhalt	Stück
Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung	1
Schiebegriffmuschel, verlängert	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern

Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, ohne PZ-Lochung

Schiebegriffmuschel außen

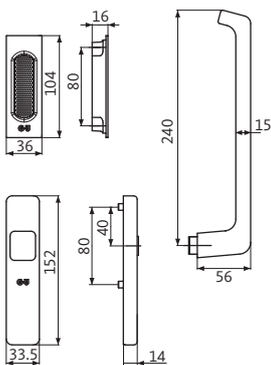
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen aus
Holz und Kunststoff bis 400 kg
Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-16793-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-16859-00-0-8

Inhalt	Stück
Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	1
Schiebegriffmuschel	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.**Hinweis Befestigungsschrauben:** Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

verlängerte Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff,
innen, ohne PZ-Lochung

Verlängerte Schiebegriffmuschel außen

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebe-
schiebe-Profilsystemen aus Holz und
Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht

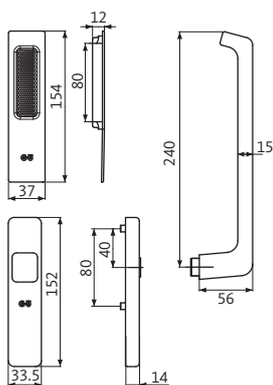
Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 68 mm,
Vierkant fest

Für Flügeldicken ab 69 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung



verlängerte Schiebegriffmuschel außen

Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern								
Bezeichnung	Rastung	Flügelstärke	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	180°	bis 68 mm [1]	Aluminium	mit Nocken	nein	1	silber/EV 1-Optik	K-13265-00-0-1
						1	dunkelbraun [3]	K-13265-00-0-5
						1	weiß, RAL 9016	K-13265-00-0-7
	180°	bis 110 mm [2]	Aluminium	mit Nocken	nein	1	silber/EV 1-Optik	K-13785-00-0-1
						1	dunkelbraun [3]	K-13785-00-0-5
						1	weiß, RAL 9016	K-13785-00-0-7
	90°	bis 68 mm [1]	Aluminium	mit Nocken	nein	1	silber/EV 1-Optik	K-13262-00-0-1
						1	dunkelbraun [3]	K-13262-00-0-5
						1	weiß, RAL 9016	K-13262-00-0-7
	90°	bis 110 mm [2]	Aluminium	mit Nocken	nein	1	silber/EV 1-Optik	K-13787-00-0-1
						1	dunkelbraun [3]	K-13787-00-0-5
						1	weiß, RAL 9016	K-13787-00-0-7

[1] Vierkant fest
[2] Vierkant einstellbar
[3] ähnlich RAL 8022

Inhalt (bei Flügelstärke bis 68 mm)	Stück
Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	1
Schiebegriffmuschel, verlängert	1
Vierkantstift (passend für Flügelstärken bis 68 mm)	1

Inhalt (bei Flügelstärke bis 110 mm)	Stück
Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	1
Schiebegriffmuschel, verlängert	1
Vierkantstift (passend für Flügelstärken von 69 bis 80 mm)	1

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügelstärke separat zu bestellen.

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügelstärken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügelstärke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügelstärke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügelstärke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung



Produktinformationen

Hochwertige Drehgriffe in Aluminium, Edelstahl oder Messing, innen und außen, mit PZ-Lochung

Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

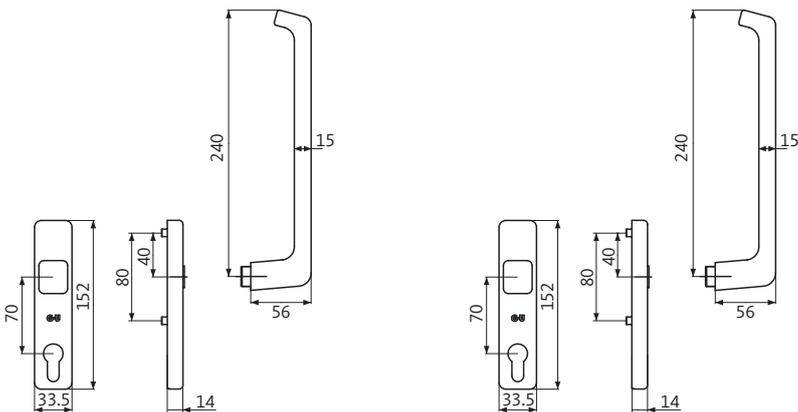
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm

Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 415



Drehgriffe Aluminium

Ausführungen/Bestellnummern							
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung	180°	Aluminium	mit Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	K-13267-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	K-13267-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	K-13267-00-0-7
	90°	Aluminium	mit Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	K-13264-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	K-13264-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	K-13264-00-0-7
Nur für Metallprofile							
Beutel Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung	180°	Aluminium	ohne Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	6-24615-96-0-1
					1	dunkelbraun [1]	6-24615-96-0-5
					1	weiß, RAL 9016	6-24615-96-0-7
	90°	Aluminium	ohne Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	6-24616-96-0-1
					1	dunkelbraun [1]	6-24616-96-0-5
					1	weiß, RAL 9016	6-24616-96-0-7

[1] ähnlich RAL 8022

Drehgriffe Edelstahl

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16795-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16861-00-0-8

Drehgriffe Messing

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung	180°	Messing poliert	mit Nocken	ja	1	6-26731-00-0-B
	90°	Messing poliert	mit Nocken	ja	1	6-26732-00-0-B

Inhalt: Beutel Drehgriff DIRIGENT: Aluminium, Edelstahl und Messing

Inhalt (bei Ausführung mit Nocken)	Stück
Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung	1
Befestigungsschrauben M6 x 100 mm	2
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 92 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Inhalt (bei Ausführung ohne Nocken)	Stück
Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 92 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung



Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügelstärke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	145	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88		
	90		
	92		
	110	170	9-27377-18-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügelstärke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	70	9-13274-70-0-1
	68	80	9-13274-80-0-1
	78	90	9-13274-90-0-1
	88	100	9-13274-97-R-3 *
	90	100	9-13274-97-R-3 *
	92	100	9-13274-97-R-3 *
	110	125	9-13274-96-R-1

* nur bei Ausführung ohne Nocken zu bestellen

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Drehgriff in Aluminium, Edelstahl oder Messing, innen, mit PZ-Lochung

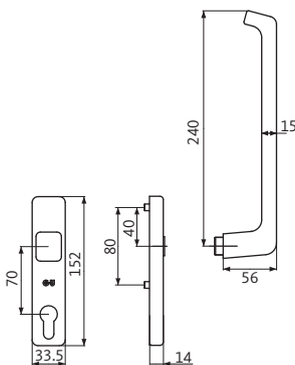
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg
Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Drehgriffe Aluminium

Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Nur für Metallprofile							
Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ Lochung	180°	Aluminium	mit Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	6-24607-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	6-24607-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	6-24607-00-0-7
	180°	Aluminium	ohne Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	6-24609-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	6-24609-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	6-24609-00-0-7
	90°	Aluminium	ohne Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	6-24614-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	6-24614-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	6-24614-00-0-7

[1] ähnlich RAL 8022

Drehgriffe Edelstahl

Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16805-00-0-8
	90°	Edelstahl	mit Nocken	ja	1	K-16865-00-0-8

Drehgriffe Messing

Ausführungen/Bestellnummern

Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ Lochung	180°	Messing poliert	mit Nocken	ja	1	6-26728-02-0-B
	90°	Messing poliert	mit Nocken	ja	1	6-26729-02-0-B

Inhalt: Beutel Drehgriff DIRIGENT: Aluminium, Edelstahl und Messing

Inhalt	Stück
Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügelstärke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügelstärke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Drehgriff in Aluminium, Edelstahl oder Messing, innen, ohne PZ-Lochung

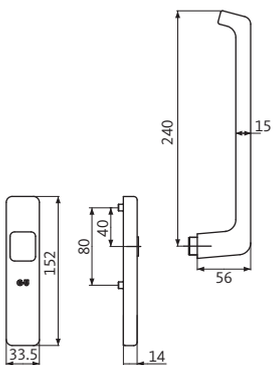
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung



ohne Schiebegriffmuschel

Drehgriffe Aluminium

Ausführungen/Bestellnummern							
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ Lochung	180°	Aluminium	mit Nocken	nein	1	silber/EV 1-Optik	6-24605-00-0-1 [2]
					1	dunkelbraun [1]	6-24605-00-0-5 [2]
					1	weiß, RAL 9016	6-24605-00-0-7 [2]
	180°	Aluminium	ohne Nocken	nein	1	silber/EV 1-Optik	6-24608-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	6-24608-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	6-24608-00-0-7
	90°	Aluminium	ohne Nocken	nein	1	silber/EV 1-Optik	6-24613-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	6-24613-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	6-24613-00-0-7

[1] ähnlich RAL 8022 [2] Flügeldicke bis 78 mm, Vierkant nicht einstellbar

Drehgriffe Edelstahl

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-16804-00-0-8

Drehgriffe Messing

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ Lochung	180°	Messing poliert	mit Nocken	nein	1	6-26728-01-0-B
	90°	Messing poliert	mit Nocken	nein	1	6-26729-01-0-B

Inhalt: Beutel Drehgriff DIRIGENT: Aluminium, Edelstahl und Messing

Inhalt	Stück
Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügelstärke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügelstärke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	6-27272-01-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



Produktinformationen

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff,
innen, mit PZ-Lochung

Demontierbar, zur Selbstbeschichtung
geeignet

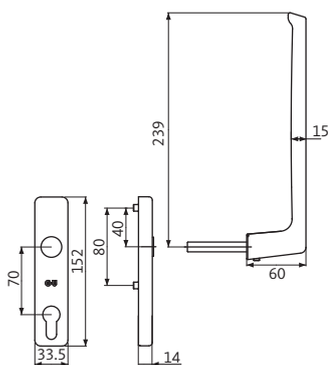
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebe-
schiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunst-
stoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 74 mm



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern								
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.	
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung	180°	Aluminium	mit Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	K-17397-00-0-1	
					1	dunkelbraun [1]	K-17397-00-0-5	
					1	weiß, RAL 9016	K-17397-00-0-7	
	Nur für Metallprofile							
	180°	Aluminium	ohne Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	K-17399-00-0-1	
					1	dunkelbraun [1]	K-17399-00-0-5	
					1	weiß, RAL 9016	K-17399-00-0-7	

[1] ähnlich RAL 8022

Inhalt	Stück
Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.**Hinweis Befestigungsschrauben:** Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

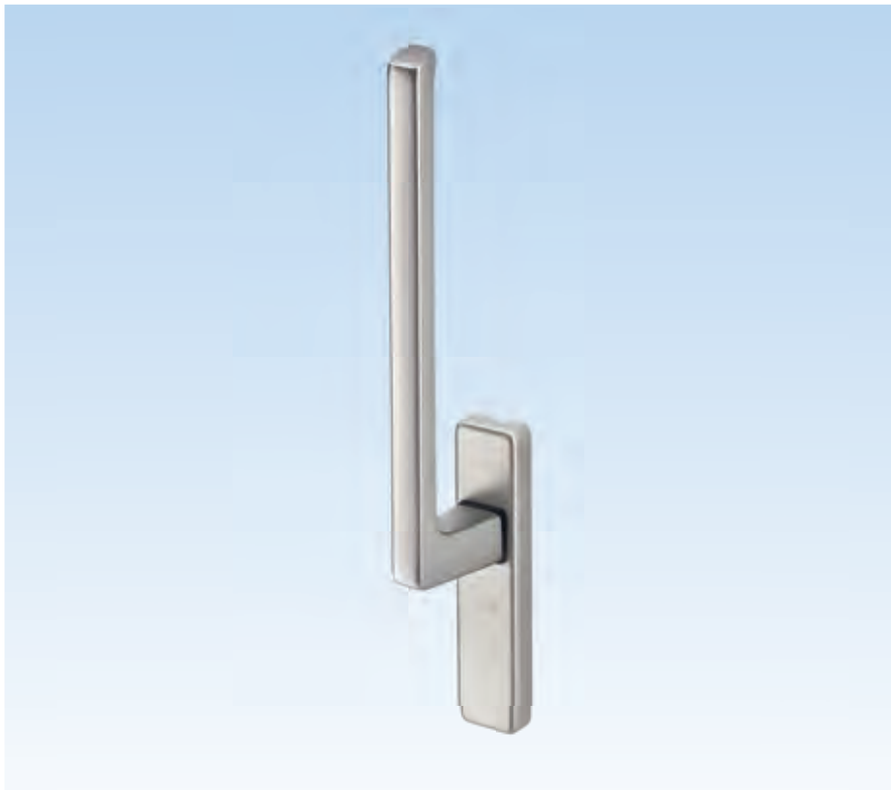
Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



Produktinformationen

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff,
innen

Demontierbar, zur Selbstbeschichtung
geeignet

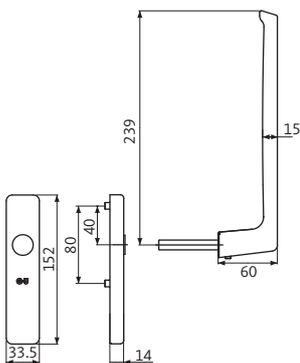
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz,
Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügel-
gewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 74 mm



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



Ausführungen/Bestellnummern								
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.	
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	180°	Aluminium	mit Nocken	nein	1	silber/EV 1-Optik	K-17396-00-0-1	
					1	dunkelbraun [1]	K-17396-00-0-5	
					1	weiß, RAL 9016	K-17396-00-0-7	
	Nur für Metallprofile							
	180°	Aluminium	ohne Nocken	nein	1	silber/EV 1-Optik	K-17398-00-0-1	
					1	dunkelbraun [1]	K-17398-00-0-5	
					1	weiß, RAL 9016	K-17398-00-0-7	

[1] ähnlich RAL 8022

Inhalt	Stück
Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung

demontierbar



Produktinformationen

Hochwertige Aluminium-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung

Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet

Ausführung mit 10 mm Vierkant Schraubabstand 80 mm

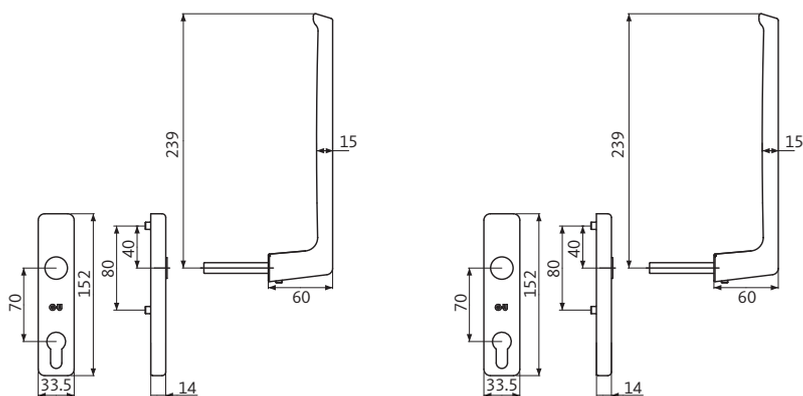
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 74 mm

Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 415



DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung

demontierbar



Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern							
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Beutel Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung	180°	Aluminium	mit Nocken	ja	1	silber/EV 1-Optik	K-17400-00-0-1
					1	dunkelbraun [1]	K-17400-00-0-5
					1	weiß, RAL 9016	K-17400-00-0-7

[1] ähnlich RAL 8022

Inhalt	Stück
Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 92 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	145	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88		
	90		
	92		
	110	170	9-27377-18-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	70	9-13274-70-0-1
	68	80	9-13274-80-0-1
	78	90	9-13274-90-0-1
	88	100	9-13274-97-R-3
	90	100	9-13274-97-R-3
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	125	9-13274-96-R-1

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

Sonderform – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff,
innen, ohne PZ-Lochung

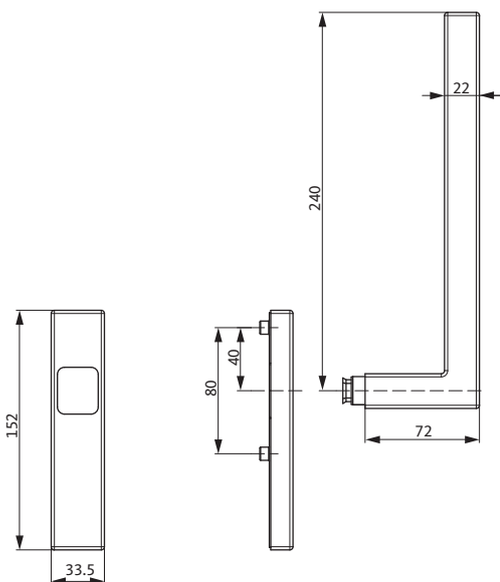
Ausführung mit 10 mm Vierkant
Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen
Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz,
Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügel-
gewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000
Bewegungszyklen nach DIN 13126
Teil 16

Für Flügeldicken bis 110 mm,
Vierkant einstellbar

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm



Sonderform – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel

Drehgriffe

Ausführungen/Bestellnummern						
Bezeichnung	Rastung	Material	Ausführung	abschließbar	VE	Bestell-Nr.
Sonderform – Beutel Drehgriff innen, ohne PZ-Lochung	180°	Edelstahl	mit Nocken	nein	1	K-18684-00-0-8

Inhalt	Stück
Sonderform – Drehgriff innen, ohne PZ-Lochung	1
Vierkantstift (passend für Flügeldicken bis 80 mm)	1

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Vierkantstift 10 mm	56	80	im Beutel Drehgriff enthalten
	68		
	78		
	88	90	9-24377-50-0-1
	90	90	9-24377-50-0-1
	92	90	9-24377-50-0-1
	110	100	9-24377-60-0-1

Befestigungsschrauben

Ausführungen/Bestellnummern			
Bezeichnung	Flügeldicke [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Befestigungsschrauben M6	56	60	9-13274-60-0-1
	68	70	9-13274-70-0-1
	78	80	9-13274-80-0-1
	88	90	9-13274-90-0-1
	90	95	9-13274-95-R-1
	92	100	9-13274-97-R-3
	110	110	9-13274-98-R-3

Bohrlehren

Ausführungen/Bestellnummern		
Bohrlehren	VE	Bestell-Nr.
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Holzprofile	1	6-35524-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Kunststoffprofile	1	9-27272-00-0-1
Bohrlehre für die Montage von Drehgriffen – Aluminiumprofile mit Euronut	1	9-27272-01-0-1

Schiebegriffmuschel, rund



Produktinformationen

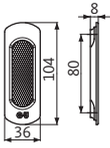
Hochwertige Schiebegriffmuschel aus Edelstahl

Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16

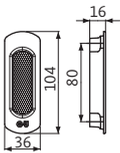
Schiebegriffmuschel, rund



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	GU-Logo	Bautiefe	Ausführung	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Schiebegriffmuschel rund	ja	6 mm	ohne Nocken	1	silber/EV 1-Optik	9-46686-00-0-1
				1	dunkelbraun [1]	9-46686-00-0-5
				1	weiß, RAL 9016	9-46686-00-0-7
				1	Edelstahl	9-46686-00-0-8
Schiebegriffmuschel rund	ja	6 + 3 mm	mit Nocken (3 mm)	1	Edelstahl	9-46686-01-0-8

[1] ähnlich RAL 8022



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	GU-Logo	Bautiefe	Ausführung	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Schiebegriffmuschel rund	ja	14 mm	ohne Nocken	1	Edelstahl	9-39035-01-0-8
Schiebegriffmuschel rund	nein	14 mm	ohne Nocken	1	Edelstahl	9-39035-02-0-8

Schiebegriffmuschel, eckig



Produktinformationen

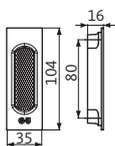
Hochwertige Schiebegriffmuschel aus Edelstahl, Aluminium oder Messing

Schraubabstand 80 mm

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16

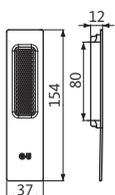
Schiebegriffmuschel, eckig



Schiebegriffmuschel Edelstahl

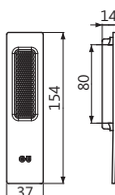
Bezeichnung	GU-Logo	Bautiefe	Ausführung	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Schiebegriffmuschel eckig	ja	14 mm	ohne Nocken	1	Edelstahl	9-42539-01-0-8
Schiebegriffmuschel eckig	nein	14 mm	ohne Nocken	1	Edelstahl	9-42539-02-0-8
Schiebegriffmuschel Se eckig	nein	12 mm	ohne Nocken	1	silber/EV 1-Optik	9-29622-00-0-1
				1	dunkelbraun [1]	9-29622-00-0-5
				1	weiß, RAL 9016	9-29622-00-0-7
				1	Edelstahl	9-29622-00-0-8

[1] ähnlich RAL 8022



Schiebegriffmuschel Edelstahl

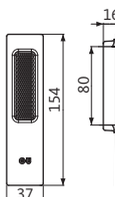
Bezeichnung	GU-Logo	Bautiefe	Ausführung	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Schiebegriffmuschel eckig	ja	10 mm	ohne Nocken	1	Edelstahl	9-42737-01-0-8
Schiebegriffmuschel eckig	nein	10 mm	ohne Nocken	1	Edelstahl	9-42737-00-0-8



Schiebegriffmuschel Aluminium

Bezeichnung	GU-Logo	Bautiefe	Ausführung	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Schiebegriffmuschel MS eckig	ja	10 mm	ohne Nocken	1	silber/EV 1-Optik	9-29992-02-0-1
				1	dunkelbraun [1]	9-29992-02-0-5
				1	weiß, RAL 9016	9-29992-02-0-7
Schiebegriffmuschel MS eckig	ja	11 mm	ohne Nocken	1	silber/EV 1-Optik	9-29992-01-0-1
				1	dunkelbraun [1]	9-29992-01-0-5
				1	weiß, RAL 9016	9-29992-01-0-7
Schiebegriffmuschel eckig	ja	16 mm	ohne Nocken	1	silber/EV 1-Optik	9-29526-00-0-1
				1	dunkelbraun [1]	9-29526-00-0-5
				1	weiß, RAL 9016	9-29526-00-0-7

[1] ähnlich RAL 8022



Schiebegriffmuschel Messing

Bezeichnung	GU-Logo	Bautiefe	Ausführung	VE	Oberfläche	Bestell-Nr.
Schiebegriffmuschel MS eckig	ja	14 mm	ohne Nocken	1	Messing	9-34957-00-0-B



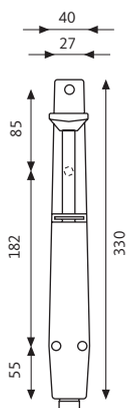
Zubehör für Türbeschläge

Türfeststeller	398 – 399
Boden- und Wandstopper	400 – 401
Hinweisschilder	402
Architektenschlüssel	402
Vierkantstifte/Schrauben	403 – 405
Stoßgriff Befestigung / Demontagewerkzeug WDL	406
Montagezubehör	407
Stangengriffkontakt	407

Zubehör für Fensterbeschläge

Dichtplatte für Drehgriff und Schiebegriffmuschel	408
Vierkantstifte für Fenstergriffe / Hebeschiebe-Griffe	409
Schrauben für Fenstergriffe / Hebeschiebe-Griffe	410
Schrauben für PSK-Griffe	411
Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe	412
Anbohrschutz Getriebe für Hebeschiebe- und PSK-Drehgriffe	413
Zugfeder	414
Anschlagpuffer und Gummipuffer für HS	415

Türfeststeller

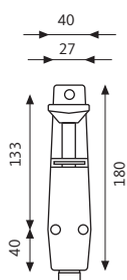


Türfeststeller B 3934 groß

zur Befestigung an Türen, 100 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern

Alu F1	B 3934 0109
Alu F2	-
Alu UC 5	B 3934 0115
Alu weiß	B 3934 0117

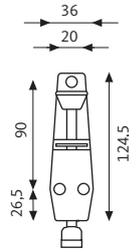


Türfeststeller B 3934 mittel

zur Befestigung an Türen, 30 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern

Alu F1	B 3934 0101
Alu F2	-
Alu UC 5	B 3934 0137
Alu weiß	B 3934 0139

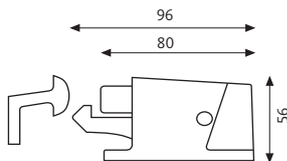


Türfeststeller B 3933 klein

zur Befestigung an Türen, 30 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern

Alu F1	B 3933 0101
Alu F2	-
Alu UC 5	B 3933 0137
Alu weiß	B 3933 0139



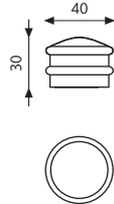
Türfeststeller B 6944

zur Befestigung an Türen

Ausführungen / Bestellnummern

Alu F1	B 6944 0007
Alu F2	B 6944 0004
Alu UC 5	B 6944 0009
Alu weiß	-

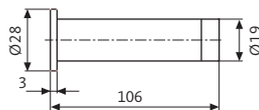
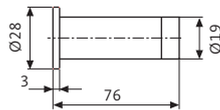
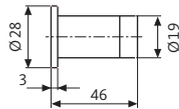
Boden- und Wandstopper B 7122



B 7122 Bodentürstopper I aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

Ausführungen / Bestellnummern

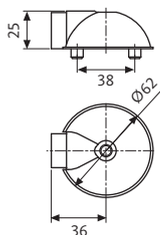
Modell	Edelstahl matt
40 x 30 mm	B 7122 0040



B 7122 Wandstopper aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

Ausführungen / Bestellnummern

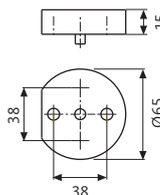
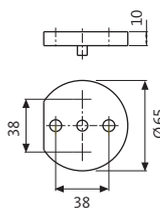
Modell	Edelstahl matt
19 mm x 46 mm	B 7122 0005
19 mm x 76 mm	B 7122 0006
19 mm x 106 mm	B 7122 0007



B 7122 Bodentürstopper II aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

Ausführungen / Bestellnummern

Modell	Edelstahl matt
-	B 7122 0000



Distanzplatte für B 7122 Bodentürstopper II optional

Ausführungen / Bestellnummern

Modell	schwarz
10 mm	B 7122 0001
15 mm	B 7122 0002

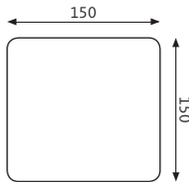
Hinweisschilder / Architektenschlüssel



Mann



Rauchverbot



Frau



Handyverbot



Barrierefrei



Pfeil

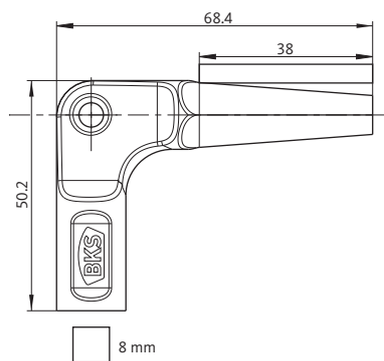


Mann+Frau

Hinweisschilder

aus Edelstahl matt als Klebemontage

Symbol	Bestellnummer
Mann	B-78650-00-0-8
Frau	B-78650-01-0-8
Barrierefrei	B-78650-02-0-8
Mann+Frau	B-78650-03-0-8
Rauchverbot	B-78650-04-0-8
Handyverbot	B-78650-05-0-8
Pfeil	B-78650-06-0-8



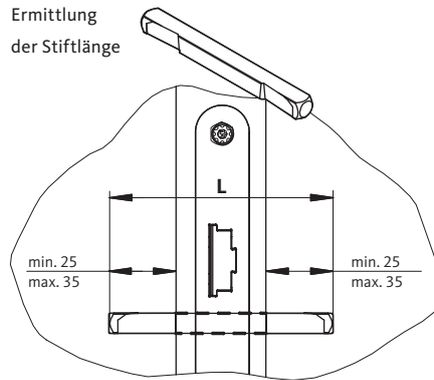
Architektenschlüssel

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Bestellnummer
Architektenschlüssel	B 0998 0102
für BAD – Notentriegelung – Vierkant	



Ermittlung
der Stiftlänge



B-7840 Drückerstift

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant	Bestellnummer*
8 mm	B-78400-0 □ -0-1
9 mm	B-78400-1 □ -0-1
□	Länge in mm (L)
5	50 (nur 9VK)
8	65 (nur 9VK)
9	70 (nur 9VK)
B	80 (nur 9VK)
D	90 (nur 9VK)
F	100
I	115
L	130
O	145
R	160 (nur 9VK)
W	190 (nur 9VK)

***Bestellbeispiel**

B-7840 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78400-0 □ -0-1

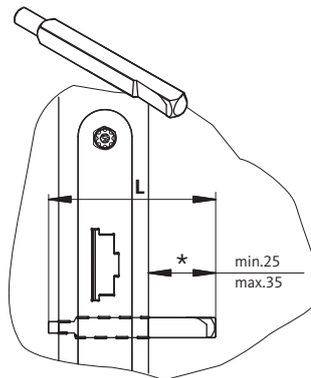
Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78400-0 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78400-0F-0-1



Ermittlung
der Stiftlänge



* Stangengriff: min. 7
max. 10

* Druckstange: min. 15
max. 20

B-7841 Wechselstift

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant	Bestellnummer*
8 mm	B-78410-0 □ -0-1
9 mm	B-78410-1 □ -0-1
□	Länge in mm (L)
5	50 (nur 9VK)
7	60 (nur 9VK)
9	70
A	75
C	85
E	95
G	105
I	115
M	135

***Bestellbeispiel**

B-7841 Drückerstift

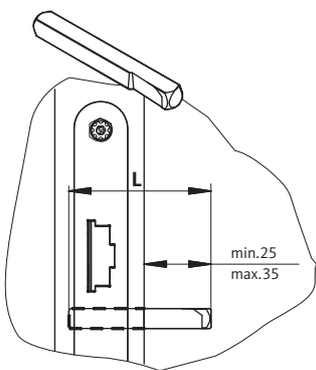
Vierkant 8 mm = B-78410-0 □ -0-1

Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78410-0 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78410-0F-0-1

Vierkantstifte / Schrauben



B-7842 Halbstift

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant	Bestellnummer*
8 mm	B-78420-0 □ -0-1
9 mm	B-78420-1 □ -0-1
□	Länge in mm (L)
5	50
6	55
7	60
8	65
9	70
B	80

***Bestellbeispiel**

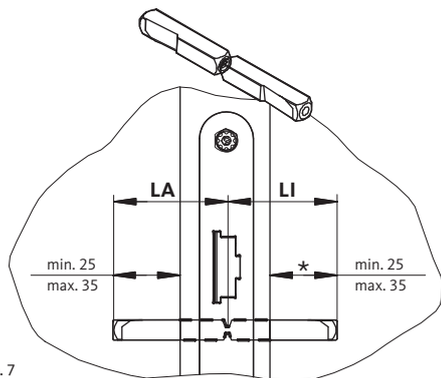
B-78420 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78420-0 □ -0-1

Länge in mm (L) 50 mm = 5 [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78420-0 □ -0-1 = Bestellnummer B-78420-05-0-1



*Stangengriff: min. 7
max. 10

*Druckstange: min. 15
max. 20

B-7843 Geteilter Drückerstift

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant		Bestellnummer*	
9 mm		B-78430- □ □ -0-1	
□	Länge Innen in mm (LI)	□	Länge Außen in mm (LA)
0	25	-	-
1	30	-	-
2	35	-	-
3	40	-	-
4	45	4	45
5	50	5	50
6	55	6	55
7	60	7	60
8	65	8	65
9	70	9	70
A	75	A	75
B	80	B	80
-	-	C	85
-	-	D	90
E	95	E	95
-	-	G	105
-	-	K	160

***Bestellbeispiel**

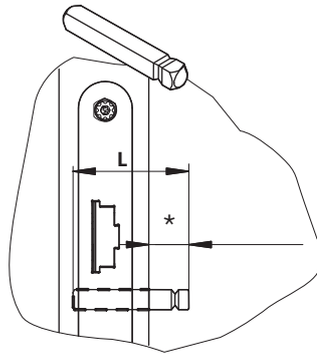
B-7843 Drückerstift

Vierkant 9 mm = B-78430- □ □ -0-1

Länge Innen (LI) 95 mm = E [siehe Tabelle], Länge Außen (LA) 95 mm = E [siehe Tabelle]

Länge Innen (LI)
Länge Außen (LA)

B-78430- □ □ -0-1 = Bestellnummer B-78430-EE-0-1



*Stangengriff: min. 7
max. 10
*Druckstange: min. 15
max. 20

B-7844 Sonderdrückerstift

zur Verwendung mit Stangengriff und Druckstange

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant	Bestellnummer*
9 mm	B-78440-1 □ -0-1
□	Länge in mm (L)
1	30
2	35
3	40
4	45
5	48
6	55
8	65
9	70

*Bestellbeispiel

B-78420 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78440-1 □ -0-1

Länge in mm (L) 50 mm = 5 [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78440-0 □ -0-1 = Bestellnummer B-78440-11-0-1



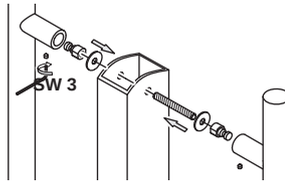
Edelstahl Senkschraube M5
mit Torx 25 Antrieb und Losdrehsicherung (VE 10)

B-7850 Befestigungsschraube

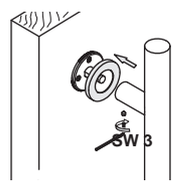
Ausführungen / Bestellnummern

Senkschraube		
Abmessung	Türstärke	Bestellnummer VE 10
M5 x 16	-	B-78500-01-0-8
M5 x 20	-	B-78500-02-0-8
M5 x 25	-	B-78500-03-0-8
M5 x 30	-	B-78500-04-0-8
M5 x 35	37 - 42	B-78500-05-0-8
M5 x 40	42 - 52	B-78500-06-0-8
M5 x 50	52 - 62	B-78500-08-0-8
M5 x 60	62 - 72	B-78500-09-0-8
M5 x 70	72 - 82	B-78500-0A-0-8
M5 x 80	82 - 92	B-78500-0B-0-8
M5 x 90	92 - 102	B-78500-0C-0-8
M5 x 100	102 - 117	B-78500-0D-0-8
Hülse (VE 10)		
Abmessung	Bestellnummer VE 10	
M5 x 30	B-78510-00-0-1	

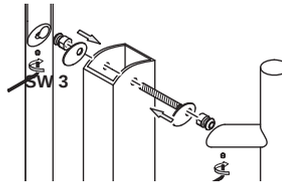
Stoßgriff Befestigung / Demontagewerkzeug WDL



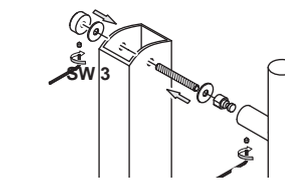
B-78090-00-0-8



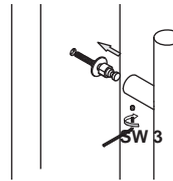
B-78090-03-0-8



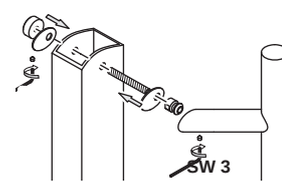
B-78090-10-0-8



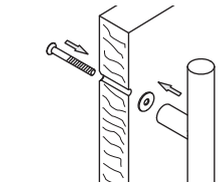
B-78090-01-0-8



B-78090-04-0-8



B-78090-11-0-8

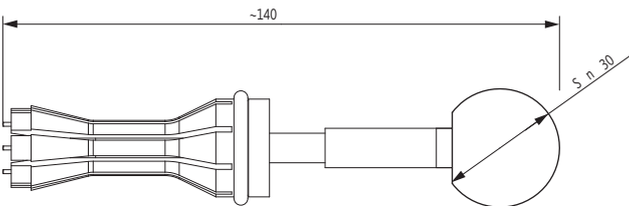
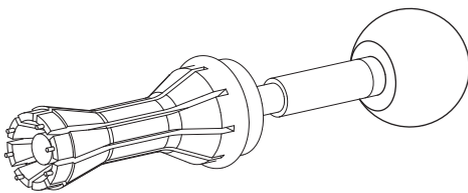


B-78090-02-0-8

Stoßgriff Befestigung

Bestellnummern

Art	Bestellnummern
beidseitig durchgehend	B-78090-00-0-8
einseitig durchgehend mit Befestigungsscheibe	B-78090-01-0-8
einseitig mit Ankerschraube	B-78090-04-0-8
einseitig mit Rosette	B-78090-03-0-8
einseitig mit Senkschraube	B-78090-02-0-8
beidseitig durchgehend für Stoßgriff B-78060	B-78090-10-0-8
einseitig durchgehend mit Befestigungsscheibe für Stoßgriff B-78060	B-78090-11-0-8



Demontagewerkzeug für WDL-Drückergarnituren

für die Demontage des aufgeklipsten Drückers von der WDL-Unterkonstruktion

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Bestellnummer
Demontagewerkzeug	B-78680-00-0-0



Montagezubehör für Schutzbeschläge – ES3

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Türstärke in mm	Bestellnummer
Montagezubehör	39 – 54	B 7660 0070
Montagezubehör	54 – 69	B 7660 0071
Montagezubehör	69 – 84	B 7660 0072
Montagezubehör	84 – 94	B 7660 0073
Montagezubehör	94 – 114	B 7660 0078

Bestehend aus Schrauben und Montagewerkzeug.
Stifte müssen separat bestellt werden!



B 9032 Stangengriffkontakt

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Bestellnummer	
Stangengriffkontakt als Drückerkontakt	DIN links	B 9032 0100
	DIN rechts	B 9032 0101

Inkl. Anschlusskabel 8 m.
Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC / 100 mA

Dichtplatte für Drehgriff und Schiebegriffmuschel



Dichtplatte für Drehgriff außen und innen

Diese optional einsetzbare Dichtplatte ist universell für alle Griffmodelle verwendbar und erhöht die Dichtigkeit bei „Blower-Door-Tests“. Sie bietet die Möglichkeit, den Ausschnitt eines Profilylinders herauszunehmen, um so bei allen Griffvarianten eine optimale Dichtung zu gewährleisten.

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Dichtplatte für Drehgriff	-	9-47210-01-0-6



Dichtplatte für Schiebegriffmuschel

Diese optional einsetzbare Dichtplatte ist universell für alle Schiebegriffmuscheln verwendbar und erhöht die Dichtigkeit bei „Blower-Door-Tests“. Sie bietet die Möglichkeit, an alle Modelle angepasst zu werden, um so bei allen Varianten eine optimale Dichtung zu gewährleisten.

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Dichtplatte für Schiebegriffmuschel	-	9-47211-01-0-6



Vierkantstifte für Fenstergriffe

Diese optional einsetzbaren Vierkantstifte sind so zu bemessen, dass sie mit voller Länge in der Vierkantaufnahme des Getriebe- schlosskastens eingesteckt sind. Falsch bemessene oder zu kurze Vierkantstifte sind nicht zulässig und führen zu Schäden an Getriebe oder Fenstergriff.

Vierkantstifte 7 mm

VE [Stück]	Stiftlänge in mm	Flügel- dicke in mm	Bestellnummer
20	118	56 – 68	9-26874-56-0-1
100	131	69 – 80	9-26874-69-0-1
20	143	81 – 92	9-26874-81-0-1



Vierkantstifte für Parallelschiebe-Kipp-Griffe

Diese optional einsetzbaren Vierkantstifte sind so zu bemessen, dass sie mit voller Länge in der Vierkantaufnahme des Getriebe- schlosskastens eingesteckt sind. Falsch bemessene oder zu kurze Vierkantstifte sind nicht zulässig und führen zu Schäden an Getriebe oder Griff.

Vierkantstifte 8 mm [1]

VE [Stück]	Stiftlänge in mm	Flügel- dicke in mm	Bestellnummer
1	90	bis 88	9-30482-90-0-1
1	135	> 88	9-30482-95-0-1 [2]
1	150	> 88	9-30482-96-0-1 [2]

[1] = Zu jedem Vierkantstift für Parallelschiebe-Kipp-Griffe ist eine Reduzierhülse Bestellnummer 9-30481-00-0-1 separat zu bestellen
 [2] = Auch für Griff beidseitig verwendbar



Vierkantstifte für Hebeschiebe-Griffe

Diese optional einsetzbaren Vierkantstifte sind so zu bemessen, dass sie mit voller Länge in der Vierkantaufnahme des Getriebe- schlosskastens eingesteckt sind. Falsch bemessene oder zu kurze Vierkantstifte sind nicht zulässig und führen zu Schäden an Getriebe und Drehgriff.

Vierkantstifte 10 mm

Flügel- dicke [mm]	Drehgriff innen / Schiebegriffmuschel außen / Deckrosette außen		Drehgriff beidseitig	
	Länge in mm	Bestell-Nr.	Länge in mm	Bestell-Nr.
56	80	9-24377-40-0-1	145	9-24377-96-0-1
68	80	9-24377-40-0-1	145	9-24377-96-0-1
78	80	9-24377-40-0-1	145	9-24377-96-0-1
88	90	9-24377-50-0-1	145	9-24377-96-0-1
90	90	9-24377-50-0-1	145	9-24377-96-0-1
92	90	9-24377-50-0-1	145	9-24377-96-0-1
110	100	9-24377-60-0-1	170	9-24377-18-0-1

Schrauben für Fenstergriffe / Hebeschiebe-Griffe

optional




Schrauben für Fenstergriffe

Die zulässigen Fenstergriffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M5 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebebeschlosskästen einzuschrauben. Es ist darauf zu achten, dass die volle Länge der Windungen ausgenutzt wird. Eine Montage der Griffe mit Holzbauschrauben in den Flügelrahmen ist nicht zulässig

Senkschraube M5 zur Drehgriff-Befestigung

VE [Stück]	Abmessung	Innenbetätigung für Stiftlänge in mm	Bestellnummer
400	M5 x 40	29 und 33	9-13255-40-0-1
400	M5 x 50	38	9-13255-50-0-1
		Beidseitige Betätigung für Flügeldicke	
400	M5 x 60	50 – 54	9-13255-60-0-1
400	M5 x 65	55 – 59	9-13255-65-0-1
400	M5 x 70	60 – 64	9-13255-70-0-1
400	M5 x 75	65 – 69	9-13255-75-R-1
400	M5 x 80	70 – 74	9-13255-80-0-1
400	M5 x 90	75 – 80	9-13255-90-R-1



Befestigungsschrauben

Die zulässigen Hebeschiebegriffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M6 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebebeschlosskästen einzuschrauben. Es ist darauf zu achten, dass die volle Länge der Windungen ausgenutzt wird. Eine Montage der Griffe mit Holzbauschrauben in den Flügelrahmen ist nicht zulässig.

Befestigungsschraube für Drehgriffe

Flügeldicke in mm	Drehgriff innen / Schiebegriffmuschel außen / Deckrosette außen		Drehgriff beidseitig	
	Länge in mm	Bestell-Nr.	Länge in mm	Bestell-Nr.
56	60	9-13274-60-0-1	70	9-13274-70-0-1
68	70	9-13274-70-0-1	80	9-13274-80-0-1
78	80	9-13274-80-0-1	90	9-13274-90-0-1
88	100	9-13274-90-0-1	100	9-13274-97-R-3
90	100	9-13274-95-R-3	100	9-13274-97-R-3
92	100	9-13274-97-R-3	100	9-13274-97-R-3
110	110	9-13274-98-R-3	125	9-13274-96-R-1



Schrauben für PSK-Griffe

Die zulässigen Parallelschiebekipp-Griffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M6 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebebeschlosskästen einzuschrauben. Es ist darauf zu achten, dass die volle Länge der Windungen ausgenutzt wird. Eine Montage der Griffe mit Holzbauschrauben in den Flügelrahmen ist nicht zulässig

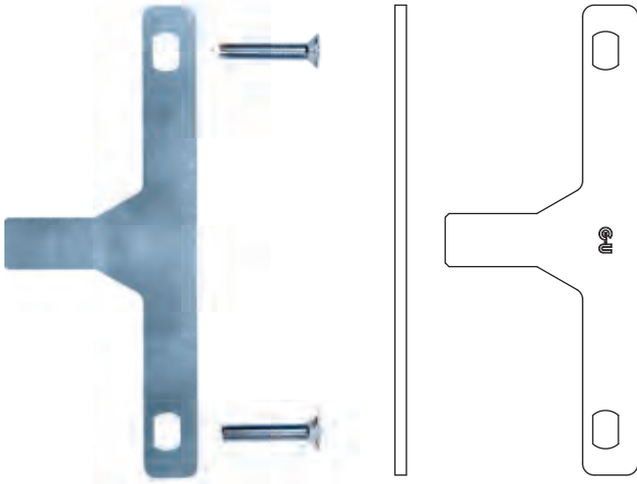
Senkschraube DIN 965, Drehgriff innen – ohne Drehgriff oder Griffschale außen

VE [Stück]	Abmessung	FÜ in mm	Bestellnummer
400	M6 x 65	Ab – 60	9-13274-65-0-1
400	M6 x 70	61 – 65	9-13274-70-0-1
400	M6 x 75	66 – 70	9-13274-75-0-1
400	M6 x 80	71 – 75	9-13274-80-0-1
400	M6 x 85	76 – 80	9-13274-85-0-1
400	M6 x 90	81 – 85	9-13274-90-0-1

Senkschraube DIN 965, Drehgriff beidseitig

VE [Stück]	Abmessung	FÜ in mm	Bestellnummer
400	M6 x 75	Ab – 60	9-13274-75-0-1
400	M6 x 80	61 – 65	9-13274-80-0-1
400	M6 x 85	66 – 70	9-13274-85-0-1
400	M6 x 90	71 – 78	9-13274-90-0-1

Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe

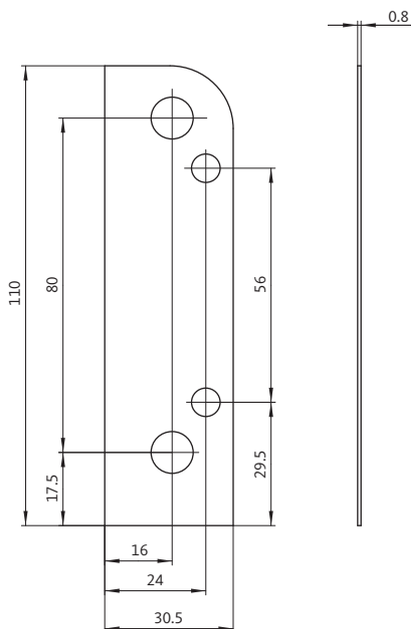


Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe

Bei Flügelüberschlaghöhen von 21,5 mm bis 28 mm zusätzlich zu bestellen.

Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe GU-mZ

VE [Stück]	Nutlänge in mm	FÜ in mm	Bestellnummer
1	13	21,5 - 28	K-15669-00-0-1



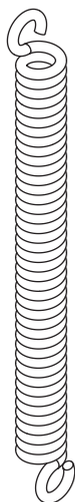
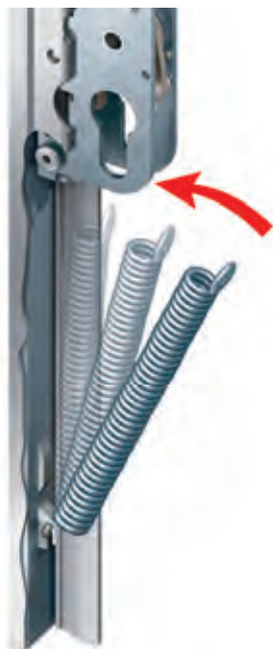
Anbohrschutz Getriebe für Hebeschiebe- und PSK-Drehgriffe

Optionales Zubehör für RC 2 Ausführungen.

Anbohrschutz Getriebe

VE [Stück]	Bezeichnung	FD in mm	Bestellnummer
1	Anbohrschutz Getriebe	-	9-43859-00-0-0

Zugfeder

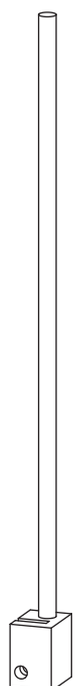


Zugfeder für Hebeschiebegetriebe

Optional zur Reduzierung der Bedienkraft bei Flügelgewichten über 200 kg.

Zugfeder für Hebeschiebegetriebe

VE [Stück]	Bezeichnung	ab Flügelgewicht	Bestellnummer
1	Zugfeder	200 kg	9-40235-05-0-0



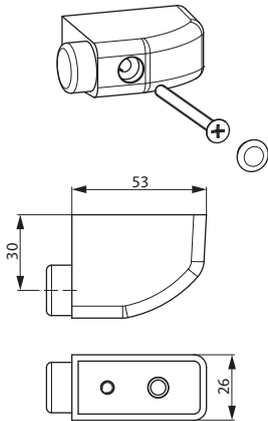
Griffdämpfer für Hebegetriebechlösser

Zur Erhöhung der Bediensicherheit bei Flügelgewichten ab 100 kg

Der Griffdämpfer in Hebeschiebegetrieben sorgt für ein kontrolliertes Absenken des Schiebeflügels und verhindert das Zurückschlagen des Drehgriffes. Der Griffdämpfer kann auch nachträglich schnell und einfach in jedes Standardgetriebe montiert werden.

Griffdämpfer für Hebegetriebechlösser

VE [Stück]	Bezeichnung	ab Flügelgewicht	Bestellnummer
1	Griffdämpfer	100 kg	K-19053-00-0-6
1	Bohrlehre für Griffdämpfer		6-37928-01-0-1

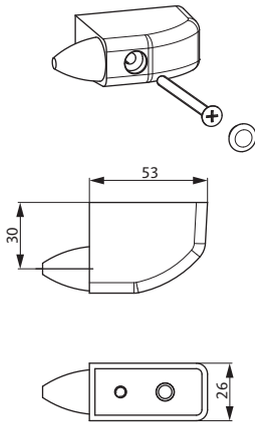


Anschlagpuffer 90

Der Einsatz des Anschlagpuffers 90 wird für das sichere Abbremsen des Schiebeflügels in Öffnungsrichtung und bei der Verwendung von beidseitigen Drehgriffen empfohlen. Er wird so positioniert, dass der Schiebeflügel mit dem Außengriff nicht an das Festfeld anstoßen kann. Schäden am Griff und Element werden so vermieden.

Anschlagpuffer 90

VE [Stück]	Oberfläche	Bestellnummer
1	schwarz	K-12024-00-0-6
1	weiß	K-12024-00-0-7
1	cremeweiß	K-12024-00-0-7Z

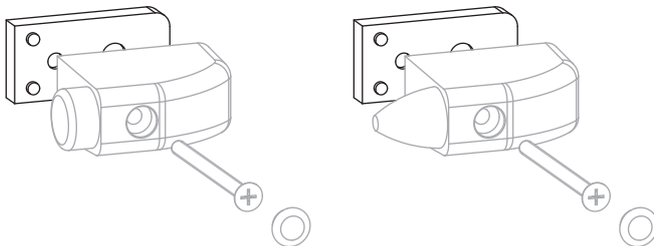


Anschlagpuffer S

Der Einsatz des Anschlagpuffers S wird für das sichere Abbremsen des Schiebeflügels in Öffnungsrichtung und bei der Verwendung von beidseitigen Drehgriffen empfohlen. Er wird so positioniert, dass der Schiebeflügel mit dem Außengriff nicht an das Festfeld anstoßen kann. Schäden am Griff und Element werden so vermieden.

Anschlagpuffer S

VE [Stück]	Oberfläche	Bestellnummer
1	schwarz	K-19035-00-0-6
1	weiß	K-19035-00-0-7
1	cremeweiß	K-19035-00-0-7Z



Unterlage

für Anschlagpuffer 90 und Anschlagpuffer S

Unterlage

VE [Stück]	Höhe [mm]	Oberfläche	Bestellnummer
1	8,0	schwarz	9-30294-01-0-6
1		weiß	9-30294-01-0-7
1		cremeweiß	9-30294-01-0-7Z
1	4,0	schwarz	9-30294-02-0-6
1		weiß	9-30294-02-0-7
1		cremeweiß	9-30294-02-0-7Z



Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images

Normen und Vorschriften im Überblick

418 – 419

Die GU-Gruppe weltweit

420

Erfolgreich zertifiziert

421

Haftungsausschluss / Urheberhinweis / Herausgeber

422

Normen und Vorschriften im Überblick



Für Türen und Produkte, die damit in Verbindung stehen, gibt es die verschiedensten Normen und Vorschriften. Die wichtigsten sind im Folgenden aufgeführt:

DIN 107

Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen

DIN 1080, Teil 1

Begriffe, Formelzeichen und Einheiten im Bauingenieurwesen, Grundlagen

DIN 4102, Teil 5 + 18

- Teil 5: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;
Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen
- Teil 18: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;
Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (Dauerfunktionsprüfung)

DIN 18 040, Teil 1 + 2

Barrierefreies Bauen

- Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude
Teil 2: Wohnungen

DIN 18 055

Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfungen

DIN 18 082, Teil 1 + 3

- Teil 1: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart A
Teil 3: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart B

DIN 18 095 Teil 1 + 2

- Teil 1: Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen
Teil 2: Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

DIN 18 100

Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172

DIN 18 101

Türen, Türen für den Wohnungsbau; Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz; gegenseitige Abhängigkeit der Maße

DIN 18 111, Teil 1

Türzargen, Stahlzargen, Standardzargen für gefälzte Türen

DIN 18 250

Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse

DIN 18 251

Schlösser; Einsteckschlösser für Türen

DIN 18 252

Schließzylinder für Türschlösser; Begriffe, Benennungen

DIN 18 255

Baubeschläge; Türdrücker, Türschilder und Türrosetten – Begriffe, Maße, Anforderungen

DIN 18 257

Baubeschläge; Schutzbeschläge – Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnungen

DIN 18 273

Baubeschläge; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen

DIN 18 357

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Beschlagsarbeiten

DIN 18 361

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Verglasungsarbeiten

DIN 68 706 Teil 1

Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen, Sperrtürlätter, Begriffe, Vorzugsmaße, Konstruktionsmerkmale

EN 179

Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte

EN 1125

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

DIN EN 1154

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf

DIN EN 1303

Baubeschläge – Schließzylinder für Schlösser – Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 13126, Teil 1

Baubeschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren

Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen

DIN EN 13126, Teil 15

Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren

Teil 15: Horizontalschiebe- und Faltschiebe-Fenster und Fenstertüren

Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -Fenstertüren

Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren

DIN EN 1627

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

DIN EN 1629

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung

DIN EN 1630

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche

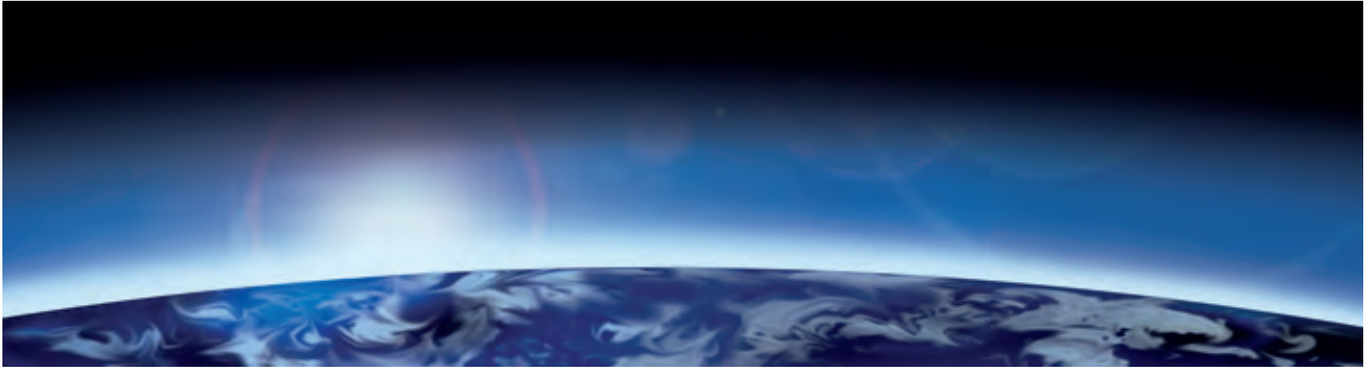
DIN EN 1634 Teil 1 + 3

Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen Teil 1: Feuerschutzabschlüsse
Teil 3: Rauchschutzabschlüsse

DIN EN 1906

Baubeschläge, Türdrücker, und Türkäufe – Anforderungen und Prüfverfahren

Die GU-Gruppe weltweit



Produktion

Deutschland:

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge

BKS GmbH

GU Automatic GmbH

ela-soft GmbH

Frankreich:

FERCO International S.A.S.

Slowakei:

GU Slovensko S.R.O.

Kanada:

FERRIC HARDWARE Inc.

Vertrieb

Ägypten
Albanien
Argentinien
Australien
Bahrain
Belgien
Bosnien-Herzegowina
Brasilien
Bulgarien
Chile
China
Dänemark
Deutschland
Estland
Finnland

Frankreich
Griechenland
Indien
Indonesien
Iran
Irland
Israel
Italien
Japan
Kanada
Kasachstan
Katar
Korea
Kroatien
Kuwait
Lettland

Litauen
Mazedonien
Malaysia
Mexiko
Moldawien
Neuseeland
Niederlande
Norwegen
Oman
Österreich
Polen
Portugal
Rumänien
Russland
Saudi Arabien
Schweden

Schweiz
Serbien
Singapur
Slowakei
Slowenien
Spanien
Thailand
Tschechien
Türkei
United Kingdom
Ukraine
Ungarn
USA
Vereinigte Arabische
Emirate
Vietnam
Zypern

Qualität: GU und BKS erfolgreich zertifiziert

DIN EN ISO 9001:2008 definiert die Anforderungen an die Struktur und Arbeitsweise des Unternehmens und seines Qualitätsmanagements.

1995 bescheinigte die AGQS e.V. der GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge die erfolgreiche Einführung eines Qualitätssicherungssystems entsprechend DIN EN ISO 9001:2008.

Die Herstellung von Qualitätsprodukten ist für GU ein beständiges Anliegen. Die Zertifizierung bestätigt, dass auch die betriebsinternen Abläufe – von der Entwicklung bis zum Vertrieb und Kundenservice – mit diesem Anliegen übereinstimmen.





Haftungsausschluss

Die in diesem Katalog enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Produktbeschreibungen können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Die hier gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen.

Der Katalog wurde nach bestem Wissen erstellt. Für evtl. Fehler übernimmt die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas keine Haftung. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts sind möglich.

Die im Katalog dargestellten Produktabbildungen können vom Original abweichen.

Urheberhinweis

© Sämtliche Bilder und Texte in diesem Katalog sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bildnachweis anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.

Bildnachweis

Seite 2: Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

Seite 3 / Bild 1: Architect hands holding digital tablet zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images

Seite 3 / Bild 4: Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images

Seite 4 - 5: Glenn Howells Architects & Urban Splash's Giraffe Communications, UK-Birmingham, London

Seite 6: Mit freundlicher Genehmigung: Oliver Schuster, Stuttgart / baukunst philipp haus GmbH

Seite 10: Office building after hours zur Verfügung gestellt von Kollektion OJO Images / Getty Images

Seite 12 / Foto links: Modern architect's desk zur Verfügung gestellt von Kollektion E+ / Getty Images

Seite 12 / Foto Mitte: Businesspeople looking at plans zur Verfügung gestellt von Kollektion Image Source / Getty Images

Seite 12 / Foto rechts: Alte Oper and skyscraper, Frankfurt/M, Germany zur Verfügung gestellt von Kollektion E+ / Getty Images

Seite 14: Modern architect's desk zur Verfügung gestellt von Kollektion E+ / Getty Images

Seite 18: Businesspeople looking at plans zur Verfügung gestellt von Kollektion Image Source / Getty Images

Seite 90: Hintergrundbild: Office interior, view down corridor zur Verfügung gestellt von Kollektion Photodisc / Getty Images

Seite 206: Floor in an hospital zur Verfügung gestellt von Kollektion E+ / Getty Images

Seite 300: Mit freundlicher Genehmigung: Scottish Parliament, GB-Edinburgh

Seite 304: Mit freundlicher Genehmigung von Jansen AG, CH-Oberriet

Seite 416: Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images

Herausgeber

Gretsch-Unitas GmbH

Baubeschläge

Johann-Maus-Str. 3

D-71254 Ditzingen

Tel. +49(0)7156 301-0

Fax +49(0)7156 301-293

www.g-u.com



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. +49(0)7156 301-0
Fax +49(0)7156 301-77 980

BKS GmbH
Heidestr. 71
D-42549 Velbert
Tel. +49(0)20 51 201-0
Fax +49(0)20 51 201-97 33

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
CH-3422 Rüttligen
Tel. +41(0)34 448 45-45
Fax +41(0)34 445 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
A-5300 Hallwang
Tel. +43(0)6 62 66 48 30
Fax +43(0)6 62 66 48 30-301

www.g-u.com

Vorsprung mit System

