

Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente









# Moderne Technik - Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas



#### Tradition verpflichtet - führende Standards in Ausführung und Qualität

# 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 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".

## 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.









# **Inhaltsverzeichnis**

## Gesamtübersicht





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 neue Bauproduktenverordnung BauPVO	14 - 15
Beschläge mit wartungsfreier Türdrücker-Lagerung	16
Reduzierte Bedienkraft bei Hebeschiebe-Elementen	17
Normen im Überblick	18 – 23
Materialien und Oberflächen	24
Bestellen leicht gemacht	25 – 27



# Serienübersicht – Design und Kombinationen RONDO Serie 29 - 34 BELCANTO Serie 35 - 40 DIRIGENT Serie 41 - 46 BELCANTO-PANIK Serie 47 - 52 OFFICE Serie 53 - 58 LEGATO Serie 59 - 64 TREMOLO Serie 65 - 70



# **Produkt- und Bestellinformationen**

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125	72 – 85
Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 / EN 179	86 - 171
Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE	172 - 187
Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren	188 - 217
Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren	218 - 281
Fenstergriffe	282 - 285
Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente	286 - 311
Griffe für Hebeschiebe-Elemente	312 - 346
Zubehör	348 - 366



## Wissenswertes

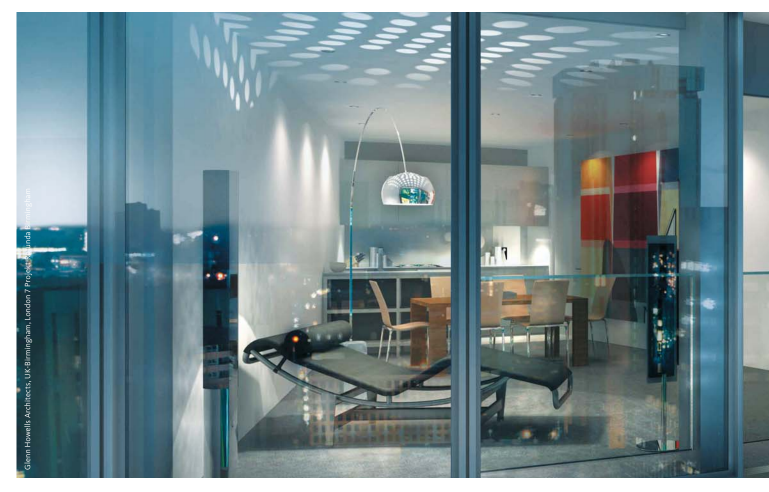
Normen und Vorschriften im Überblick	370 – 371
Die GU-Gruppe weltweit	372
rfolgreich zertifiziert	373

# 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 Variantenvielfalt 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!









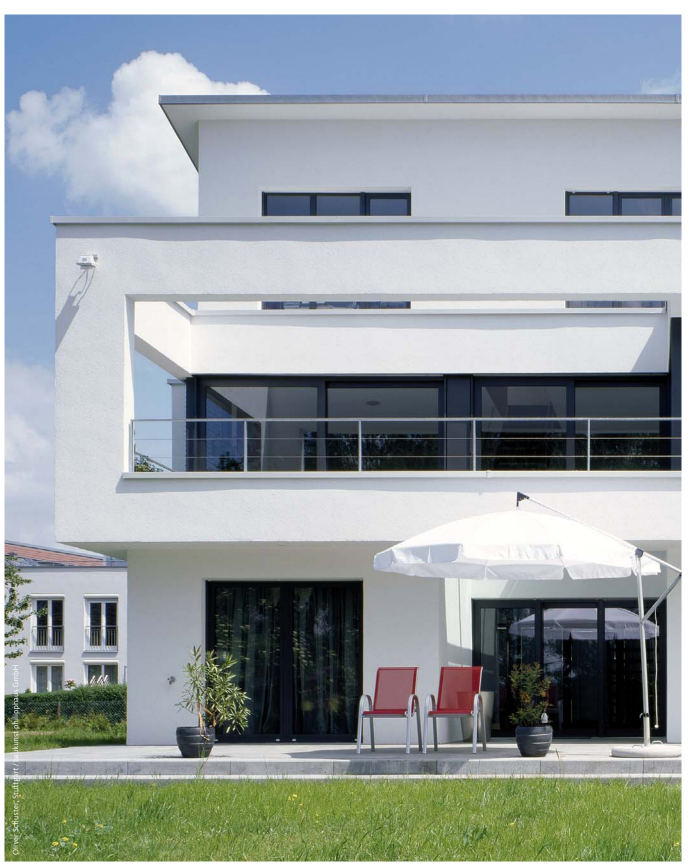


# **Barrierefreies Bauen nach DIN 18040**

Beschläge, motorische Antriebe und Schwellen für Fenster und Türen











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.

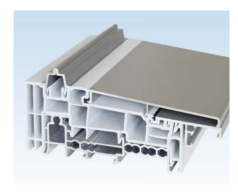
Durch das breit aufgestellte Angebot an Zubehör und der optimal aufeinander abgestimmten Funktionsbauteile wie HS-Master Antriebe, Speed-Limiter, Bodenschwellen sowie Laufwagen, Getriebe und Drehgriffe lassen sich selbst große und schwere Flügel angenehm leicht bedienen und sind somit barrierefrei nach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

Geeignet für barrierefreies Bauen nach







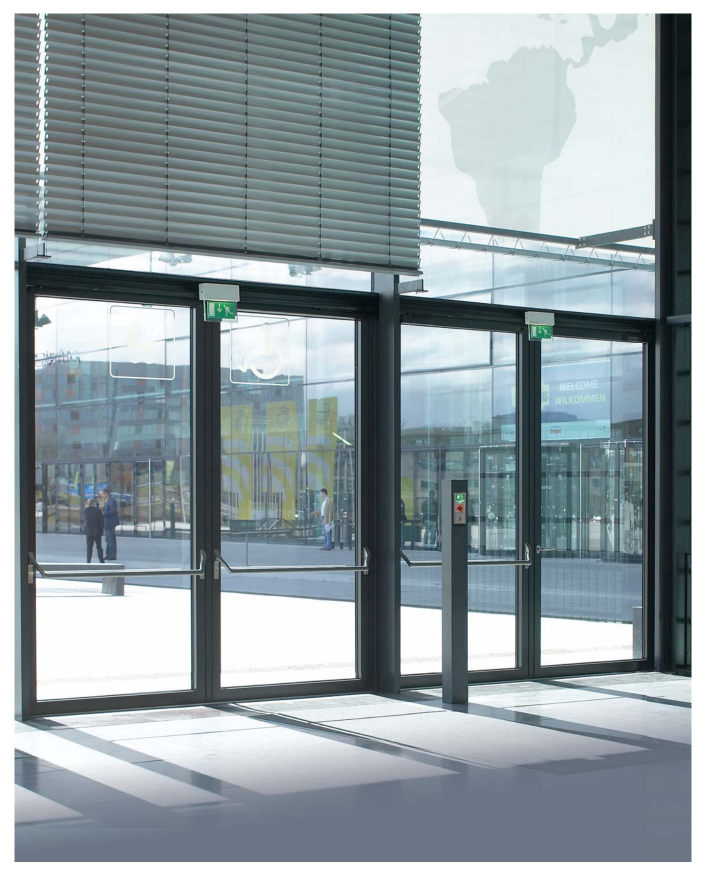


# Moderne Flucht- und Rettungswege nach EN 179 und EN 1125

Komponenten im Zusammenspiel











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

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas mit der **Traditionsmarke BKS** stellt mit zukunftsweisenden Systemlösungen, die allen Anforderungen – von komplexen Objektlösungen bis hin zu einfachen und schnell nachrüstbaren Kompaktsystemen – gerecht werden, ihre Kompetenz und Marktführerschaft im Bereich Schlossund Verriegelungstechnik unter Beweis.

Um einen sicheren Fluchtweg zu gewährleisten, lassen sich die Produkte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu innovativen Systemlösungen mit abgestimmtem Funktionszusammenspiel kombinieren – von Panikschlössern (mechanisch, mechatronisch, motorisch auch mit integriertem Funk) über Drehtürantriebe, Fluchttürterminals mit elektrischen Verriegelungen bis hin zu Fluchtwegschiebetüren.



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

Mit den neuen BKS-Fluchttürkonzepten sind das elektrisch verriegelte Panikschloss (EN 179) oder die elektrisch verriegelte Touch Bar (EN 1125) mit der elektrischen Fluchttürsteuerung als Kompaktlösung in einem Beschlag kombiniert, das bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeitersparnis.

Die **elektrischen Verriegelungselemente** für Fluchttüren erfüllen oder übertreffen die hohen Anforderungen von EltVTR bzw. prEN 13637. Sie geben die Tür im Notfall immer frei – auch unter Vorlast.



**Fluchttürsteuerung FTNT** mit innovativem Signalkonzept

Die **Fluchttürterminals** können über die integrierte Busschnittstelle in Türmanagementsysteme wie BKS-NET eingebunden werden.

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











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

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.



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

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 Anwendungs-Lösungen.

In Kombination mit dem **BKS-Funk-batterieschloss** für Fluchttür-, Zutrittsoder Gebäudemanagementlösungen entfällt sogar die Verkabelung.



**PRIME OFFICE** mit feststehendem Knopf an der Türaußenseite als Panikfunktion E

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











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.

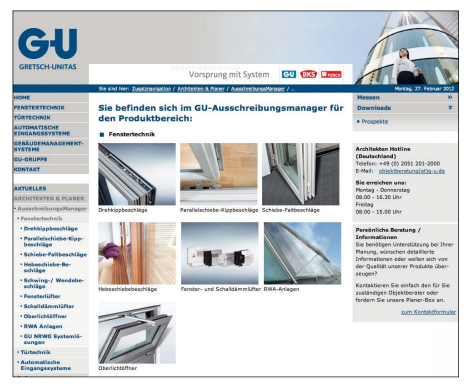
Die Themen der Seminare sind vielseitig und geben Ihnen einen ganzheitlichen Überblick über die neuesten Branchentrends in Bezug auf moderne Architektur, Normen und Richtlinien. Selbstverständlich kommen dabei auch unsere Systemlösungen sowie Zertifizierungen zur Sprache.

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

## Mehr als nur Produkte

## AusschreibungsManager







Abfrageresultat EVP Serie – Schloss 21



Warenkorb

#### Ausschreibungstool

# 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 <sup>[1]</sup> 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

So erreichen Sie uns in Deutschland:

<sup>[1]</sup> Gemeinsamer Ausschuss für Elektronik im Bauwesen (Gaeb)

# Die neue Bauproduktenverordnung BauPVO

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







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 Busgelder 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





elt-Produktdeklaration

Fensterbeschläge

Fachverband
Schloss- und Beschlagindustrie e.V.



Leistungserklärung

# Beschläge mit wartungsfreier Türdrücker-Lagerung

höchste Qualität - zertifiziert nach DIN EN 1906, Klasse 4







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

Mit den designorientierten Beschlägen für Objekttüren 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 lockerungssicheren 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 Drückerserien 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 Objekttüren optimal auf. Die festdrehbar gelagerten Drückergarnituren mit Hochhaltefeder und Dauerschmierung erreichen die Klasse 4 nach DIN EN 1906.

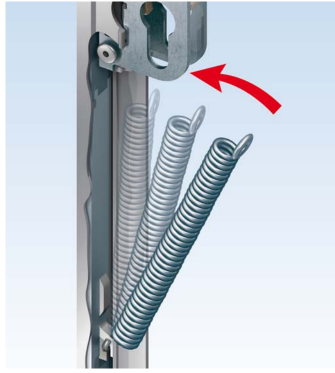
Das Beschlagprogramm wurde so entwickelt, dass die verschiedenen Ausführungen als Einzelbauteile geliefert werden können. Das steckbare Baukastenprinzip und die Reduzierung der Einzelkomponenten ermöglicht eine flexible Lagerhaltung.

# Reduzierte Bedienkraft bei Hebeschiebe-Elementen

Die Zugfeder – Qualität seit jeher







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 nachtäglich jederzeit möglich und wird grundsätzlich ab Flügelgewichten von mehr als 200 kg empfohlen.

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

# Normen im Überblick

## Klassifizierungsschlüssel nach DIN EN 1906







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 Türknäufe 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
Benutzungs- kategorie	Dauer- haftigkeit	Türmaße	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit für Personen	Korrosions- beständigkeit	Einbruch- sicherheit	Ausfüh- rungsart
Vier Klassen möglich: 1 bis 4	Zwei Klassen möglich: 6 bis 7	ohne Klassifizierung	Neun Klassen möglich: <b>0 bis D1</b>	Zwei Klassen möglich: <b>0 bis 1</b>	Sechs Klassen möglich: <b>0 bis 5</b>	Fünf Klassen möglich: <b>0 bis 4</b>	Drei Klasse möglich:



#### **DIN EN 1906**

Mit den Festlegungen der DIN EN 1906 Schlösser und Baubeschläge – Türdrücker und Türknäufe – Anforderungen und Prüfverfahren werden Eigenschaften wie Dauerfunktion, Korrosionsbeständigkeit, die freie Winkelbewegung und Versetzung von Türdrückern und Türknäufen 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 Bohrinseln, 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

#### 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, 24 Stunden Salzsprühnebel, z. B. Produkte für den internen Bereich

Klasse 2: Mäßige Korrosionsbeständigkeit, 48 Stunden Salzsprühnebel

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

Klasse 4: sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, 96 Stunden

**Klasse 5:** Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit, 240 Stunden Salzsprühnebel, Produkte, die sich in Meeresluft oder Industrieregionen mit hoher Luftverschmutzung befinden

#### 7. Ziffer = Einbruchsicherheit

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.

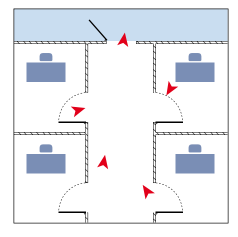
#### Anwendungsbeispiele:

- 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 Fluchtwegen durch Notausgangsverschlüsse nach EN 179

Bei einer Dauerfunktionsprüfung müssen alle Verriegelungselemente entriegelt und die Tür in Fluchtrichtung 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.

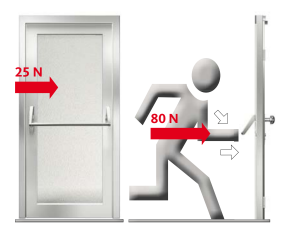
Als Bedienelemente sind Stangengriffe oder Druckstangen vorgeschrieben.

# Leichtes Öffnen von Fluchtwegen durch Paniktürverschlüsse nach EN 1125

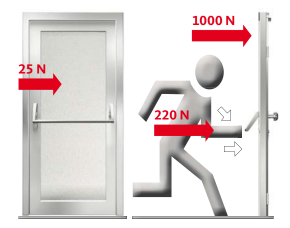
Bei zwei unterschiedlichen Prüfungen wird das jeweilige Verschlusssystem auf die entsprechende Eignung geprüft. Auch für Panikverschlusssysteme gilt, dass das Türblatt unter einer Vorlast von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks gesetzt wird. In der ersten Prüfung wird mit der maximal zulässigen 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:**

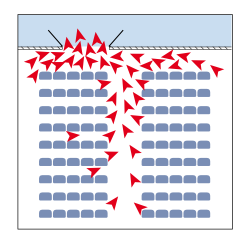
Sollte die spätere Nutzung des Gebäudes bei Planungsbeginn nicht eindeutig feststehen, sind vorrangig Paniktürverschlüsse nach EN 1125 einzusetzen. Dies gilt auch bei einer veränderten Nutzung zu einem späteren Zeitpunkt. Ansonsten können bei erneuter Bauabnahme unter Umständen erhebliche Umbauarbeiten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

- ES0 = 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 13126-5**

#### Beschläge für Fenster und Fenstertüren

Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 5: Fenster und Fenstertüren

legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit, Schutzwirkung und Funktionsweise von Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern und Fenstertüren fest. Die Norm gibt über einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel Aufschluss über die zu erfüllenden Sicherheitsanforderungen an Vorrichtungen, die den Öffnungswinkel von Fenster- und Fenstertüren begrenzen. 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)

Alle Parallelschiebe-Kipp- und Hebeschiebebeschläge 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: Angewendeter 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 13126-5 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 13126-5 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 13126-5 aufgeführt ausgedrückt.

## Materialien und Oberflächen





Die Oberflächen und Materialien sind durchgängig für Fensterund Türgriffe. Wir verwenden hochwertige Aluminiumlegierungen für das Beschlagprogramm. Unsere Beschläge aus Edelstahl sind rostfrei und zeichnen sich durch hervorragende Gebrauchseigenschaften aus.

#### 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, umweltfreudliche Alternative zu anderen Oberflächenbeschichtungen.

#### Oberfläche: 7 - Weiß (RAL 9016)

Durch produktspezifische Beschichtungsverfahren kann auch bei diversen RAL-Tönen eine optimale widerstandsfähige Oberfläche mit besonders langer Lebensdauer von uns erreicht werden.

#### 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: 9 - Weitere Oberflächen auf Anfrage

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









Weitere Oberflächen auf Anfrage

\*Bestellbeispiel I für die Auswahl der Farbe

Rosetten-Drückergarnitur Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □ **Lochung / Entfernung** PZ = 0Drückermodell RONDO H1.0 = 0 Oberfläche Edelstahl matt = 8 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

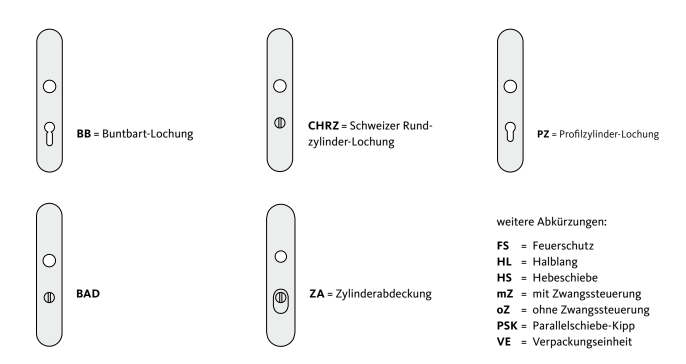
Lochung / Entfernung Drückermodell Oberfläche B-70000- □ □ -0- □ = **BestelInummer** B-70000-00-0-8

# Bestellen leicht gemacht



#### Abkürzungsverzeichnis

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



#### 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 Türmanagmentsysteme wie BKS-NET eingebunden werden



Diese Produkte wurden nach DIN EN 13126-17 geprüft



Diese Produkte sind CE-zertifiziert

# Bestellen leicht gemacht

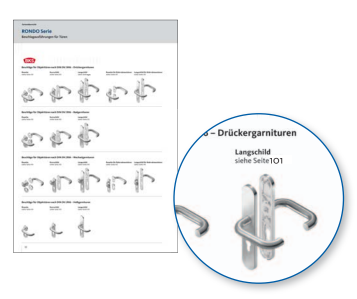




#### Ein schneller Überblick

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.





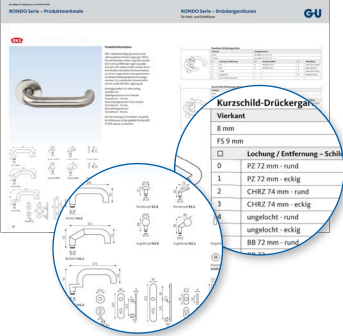
#### **Piktogramme**

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.





# Bestellen leicht gemacht



#### 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

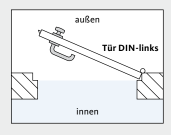
#### Wechselgarnitur rechts

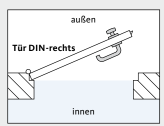
Innen: Türdrücker

rechtszeigend

Außen: Knopf

linkszeigend





#### Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker

linksszeigend

Außen: Knopf

rechtszeigend

#### Tür nach innen öffnend

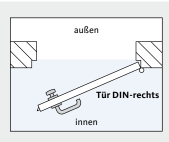
#### Wechselgarnitur rechts

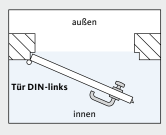
Innen: Türdrücker

rechtszeigend

Außen: Knopf

linkszeigend





#### Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker

linksszeigend

Außen: Knopf

rechtszeigend

# Serienübersicht – Design und Kombinationen



## **RONDO Serie**

29 – 34



## **BELCANTO Serie**

35 – 40



## **DIRIGENT Serie**

41 – 46



## **BELCANTO-PANIK Serie**

47 – 52



## **OFFICE Serie**

53 – 58



## **LEGATO** Serie

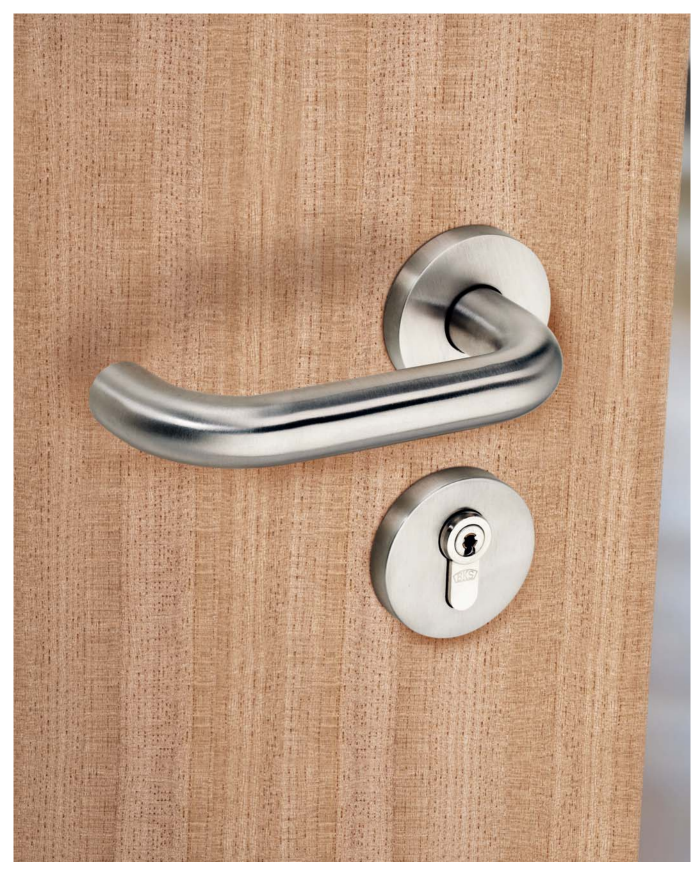
59 – 64



## **TREMOLO Serie**

65 – 70





# **RONDO Serie**

## Produktinformation









## Lochung

PΖ CHRZ ВВ BAD ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für















## 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



## **RONDO Serie**

## Beschlagausführungen für Türen



#### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Drückergarnituren

**Rosette** siehe Seite 89

Kurzschild siehe Seite 89 Langschild siehe Seite 89 **Rosette für Rohrrahmentüren** siehe Seite 95

**Langschild für Rohrrahmentüren** siehe Seite 95











## Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

**Rosette** siehe Seite 90

Kurzschild siehe Seite 90 Langschild siehe Seite 90







#### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Wechselgarnituren

Rosette siehe Seite 91 Kurzschild siehe Seite 91 Langschild siehe Seite 91



**Langschild für Rohrrahmentüren** siehe Seite 96











#### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Halbgarnituren

Rosette siehe Seite 92 Kurzschild siehe Seite 92 Langschild siehe Seite 92









#### Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

**Drückergarnitur** siehe Seite 175

**Wechselgarnitur** siehe Seite 175





#### Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

**Drückergarnitur** siehe Seite 191

Wechselgarnitur siehe Seite 192

Halbgarnitur siehe Seite 193

Halbgarnitur siehe Seite 193









## Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren

Schutzbeschlag ES1 siehe Seite 221

**Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren** siehe Seite 223



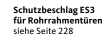


Schutzbeschlag ES3

siehe Seite 225

#### Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES3 siehe Seite 226





Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren siehe Seite 228



## **RONDO Serie**

## Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



## Fenstergriffe

siehe Seite 284



#### Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung siehe Seite 315



ohne PZ Lochung siehe Seite 316



innen mit PZ Lochung siehe Seite 318



innen ohne PZ Lochung siehe Seite 319



be idseitigCHRZ Lochung siehe Seite 320



CHRZ Lochung siehe Seite 321

verlängert mit PZ Lochung siehe Seite 322



verlängert ohne PZ Lochung siehe Seite 323



Schiebegriffmuschel eckig siehe Seite 325



#### Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff siehe Seite 289



mit PZ Lochung

Drehgriff

Drehgriff ohne PZ Lochung siehe Seite 292



Deckrosette siehe Seite 293











# **BELCANTO Serie**

## Produktinformation









## Lochung

PΖ CHRZ ВВ BAD ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

















### Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Stangengriffe

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Glastürbeschläge



Druckstangen





### Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe

Griffe für Hebeschiebe-Elemente Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente







## **BELCANTO Serie**

## Beschlagausführungen für Türen



### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Drückergarnituren

Rosette siehe Seite 101

Kurzschild siehe Seite 101 Langschild siehe Seite 101

Rosette für Rohrrahmentüren siehe Seite 107

Langschild für Rohrrahmentüren siehe Seite 107











### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Badgarnituren

Rosette siehe Seite 102 Kurzschild siehe Seite 102 Langschild siehe Seite 102







### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Wechselgarnituren

Rosette siehe Seite 103 Kurzschild siehe Seite 103 Langschild siehe Seite 103



Rosette für Rohrrahmentüren siehe Seite 108











### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Halbgarnituren

Rosette siehe Seite 104 Kurzschild siehe Seite 104 Langschild siehe Seite 104







## Beschlagausführungen für Türen



### Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

**Drückergarnitur** siehe Seite 177

Wechselgarnitur siehe Seite 177





### Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

**Drückergarnitur** siehe Seite 195

Wechselgarnitur siehe Seite 196

Halbgarnitur siehe Seite 197

**Halbgarnitur** siehe Seite 197









### Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren siehe Seite 231



Schutzbeschlag ES3

siehe Seite 234





Schutzbeschlag ES3



## **BELCANTO Serie**

## Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



## Fenstergriffe

siehe Seite 284



#### Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung siehe Seite 327 ohne PZ Lochung siehe Seite 328 beidseitig mit PZ Lochung siehe Seite 331 Schiebegriffmuschel rund siehe Seite 332 Schiebegriffmuschel eckig siehe Seite 333











### Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

**Getriebe-Drehgriff** siehe Seite 295

Getriebe-Drehgriff abschließbar siehe Seite 297 **Drehgriff** ohne PZ Lochung siehe Seite 298 **Deckrosette** siehe Seite 299













## **DIRIGENT Serie**

## Produktinformation









## Lochung

PΖ CHRZ ВВ BAD ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

















Garnituren für Rohrrahmentüren

Türknöpfe

Stoßgriffe









Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge

Beschläge für Sonderund 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**

## Beschlagausführungen für Türen



### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Drückergarnituren

**Rosette** siehe Seite 113

Kurzschild siehe Seite 113 Langschild siehe Seite 113 **Rosette für Rohrrahmentüren** siehe Seite 119

Langschild für Rohrrahmentüren

siehe Seite 119











### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette siehe Seite 114 Kurzschild siehe Seite 114 Langschild siehe Seite 114







#### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Wechselgarnituren

Rosette siehe Seite 115 **Kurzschild** siehe Seite 115

Langschild siehe Seite 115















### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Halbgarnituren

Rosette siehe Seite 116 **Kurzschild** siehe Seite 116

**Langschild** siehe Seite 116









### Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

**Drückergarnitur** siehe Seite 179

**Wechselgarnitur** siehe Seite 179





### Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

**Drückergarnitur** siehe Seite 191

Wechselgarnitur siehe Seite 192

Halbgarnitur siehe Seite 193

Halbgarnitur siehe Seite 193







Schutzbeschlag ES3



#### Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren siehe Seite 239



Schutzbeschlag ES3





Schutzbeschlag ES3



## **DIRIGENT Serie**

### Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



### Fenstergriffe der Serie BELCANTO

siehe Seite 284



#### Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung siehe Seite 335

mit PZ Lochung und verlängerter Schiebegriffmuschel siehe Seite 336

ohne PZ Lochung siehe Seite 337

ohne PZ Lochung und verlängerter Schiebegriffmuschel siehe Seite 338

beidseitig mit PZ Lochung siehe Seite 339

innen mit PZ Lochung siehe Seite 340

innen ohne PZ Lochung siehe Seite 341



mit PZ Lochung demontierbar siehe Seite 342



innen ohne PZ Lochung demontierbar siehe Seite 343



beidseitig mit PZ Lochung siehe Seite 344



 ${\bf Schiebe griff muschel}$ rund siehe Seite 346



Schiebegriffmuschel eckig siehe Seite 345











#### Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff siehe Seite 301

Getriebe-Drehgriff HL siehe Seite 303

Drehgriff mit PZ Lochung siehe Seite 305

Drehgriff ohne PZ Lochung siehe Seite 306 Drehgriff mit PZ Lochung siehe Seite 307

Drehgriff CHRZ Lochung siehe Seite 308

Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung siehe Seite 309

Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung siehe Seite 310

Deckrosette Seite 311













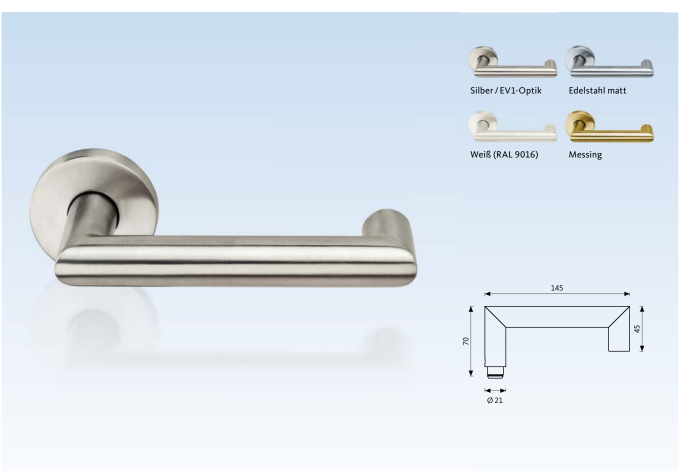




## Produktinformation









## Lochung

PΖ CHRZ ВВ BAD ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für















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







## Beschlagausführungen für Türen



### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Drückergarnituren

**Rosette** siehe Seite 125

Kurzschild siehe Seite 125 Langschild siehe Seite 125 **Rosette für Rohrrahmentüren** siehe Seite 131

Langschild für Rohrrahmentüren

ite 131 siehe Seite 131











## Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

**Rosette** siehe Seite 126

Kurzschild siehe Seite 126 Langschild siehe Seite 126







#### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Wechselgarnituren

Rosette siehe Seite 127 Kurzschild siehe Seite 127 Langschild siehe Seite 127 **Rosette für Rohrrahmentüren** siehe Seite 132

**Langschild für Rohrrahmentüren** siehe Seite 132











### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Halbgarnituren

Rosette siehe Seite 128 Kurzschild siehe Seite 128 **Langschild** siehe Seite 128







## Beschlagausführungen für Türen



### Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur siehe Seite 181

Wechselgarnitur siehe Seite 181





### Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur siehe Seite 203

Wechselgarnitur siehe Seite 204

Halbgarnitur siehe Seite 205

Halbgarnitur siehe Seite 205







Schutzbeschlag ES3



Schutzbeschlag ES3

### Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren

siehe Seite 247





Schutzbeschlag ES3

siehe Seite 250





Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren siehe Seite 252



## Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



### Fenstergriffe der Serie BELCANTO

siehe Seite 284



#### Griffe für Hebeschiebe-Elemente der Serie BELCANTO

mit PZ Lochung siehe Seite 327

ohne PZ Lochung siehe Seite 328

beidseitig mit PZ Lochung siehe Seite 331

Schiebegriffmuschel rund siehe Seite 332

Schiebegriffmuschel eckig siehe Seite 333









#### Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente der Serie BELCANTO

Getriebe-Drehgriff

siehe Seite 295

Getriebe-Drehgriff abschließbar siehe Seite 297

Drehgriff ohne PZ Lochung siehe Seite 298

Deckrosette siehe Seite 299













## **OFFICE Serie**

## Produktinformation









## Lochung

PΖ CHRZ ВВ BAD ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für















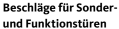


Garnituren für Rohrrahmentüren Türknöpfe Stoßgriffe

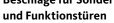


Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Breitschildbeschläge





Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



### Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Griffe für Fenstergriffe Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente Hebeschiebe-Elemente

## **OFFICE Serie**

## Beschlagausführungen für Türen



### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Drückergarnituren

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 Objekttüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette siehe Seite 138 Kurzschild siehe Seite 138 Langschild siehe Seite 138





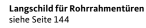


#### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Wechselgarnituren

Rosette siehe Seite 139 Kurzschild siehe Seite 139 Langschild siehe Seite 139

















### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Halbgarnituren

Rosette siehe Seite 140 Kurzschild siehe Seite 140 Langschild siehe Seite 140









### Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

**Drückergarnitur** siehe Seite 183

Wechselgarnitur siehe Seite 183





### Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

**Drückergarnitur** siehe Seite 207

Wechselgarnitur siehe Seite 207

Halbgarnitur siehe Seite 209

Halbgarnitur siehe Seite 209









### Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren siehe Seite 255

siene Seite 255



Schutzbeschlag ES3



Schutzbeschlag ES3



Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren siehe Seite 260



## **OFFICE Serie**

## Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



## Fenstergriffe

siehe Seite 285



#### Griffe für Hebeschiebe-Elemente der Serie RONDO

mit PZ Lochung siehe Seite 315



ohne PZ Lochung siehe Seite 316



innen mit PZ Lochung siehe Seite 318



innen ohne PZ Lochung siehe Seite 319



beidseitig CHRZ Lochung siehe Seite 320



CHRZ Lochung siehe Seite 321 verlängert mit PZ Lochung siehe Seite 322



verlängert ohne PZ Lochung siehe Seite 323



Schiebegriffmuschel eckig siehe Seite 325



#### Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente der Serie RONDO

**Getriebe-Drehgriff** siehe Seite 289



**Drehgriff** ohne PZ Lochung siehe Seite 292 **Deckrosette** siehe Seite 293











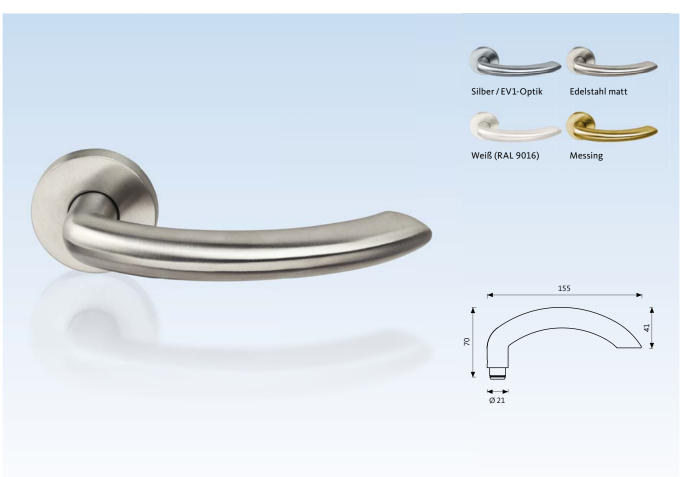


## **LEGATO Serie**

## Produktinformation









## Lochung

PΖ CHRZ ВВ BAD ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für















Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Glastürbeschläge

Stangengriffe

Druckstangen







### Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente



## **LEGATO** Serie

## Beschlagausführungen für Türen



### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Drückergarnituren

**Rosette** siehe Seite 149

Kurzschild siehe Seite 149





**Langschild für Rohrrahmentüren** siehe Seite 155











### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette siehe Seite 150

Kurzschild siehe Seite 150

Langschild siehe Seite 150







### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Wechselgarnituren

Rosette siehe Seite 151

Kurzschild siehe Seite 151

Langschild siehe Seite 151



**Langschild für Rohrrahmentüren** siehe Seite 156











### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Halbgarnituren

Rosette siehe Seite 152

**Kurzschild** siehe Seite 152

**Langschild** siehe Seite 152









### Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

**Drückergarnitur** siehe Seite 185

Wechselgarnitur siehe Seite 185





### Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

**Drückergarnitur** siehe Seite 211

Wechselgarnitur siehe Seite 212

Halbgarnitur siehe Seite 213

Halbgarnitur siehe Seite 213









### Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren siehe Seite 263



Schutzbeschlag ES3

siehe Seite 266





Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren siehe Seite 268



## **LEGATO** Serie

## Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



### Fenstergriffe der Serie OFFICE

siehe Seite 285



#### Griffe für Hebeschiebe-Elemente der Serie RONDO

mit PZ Lochung siehe Seite 315



ohne PZ Lochung siehe Seite 316



innen mit PZ Lochung siehe Seite 318



innen ohne PZ Lochung siehe Seite 319



beidseitig CHRZ Lochung siehe Seite 320



CHRZ Lochung siehe Seite 321 verlängert mit PZ Lochung siehe Seite 322



verlängert ohne PZ Lochung siehe Seite 323



Schiebegriffmuschel eckig siehe Seite 325



#### Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente der Serie RONDO

Getriebe-Drehgriff

siehe Seite 289

**Drehgriff** mit PZ Lochung siehe Seite 291 **Drehgriff** ohne PZ Lochung siehe Seite 292 **Deckrosette** siehe Seite 293











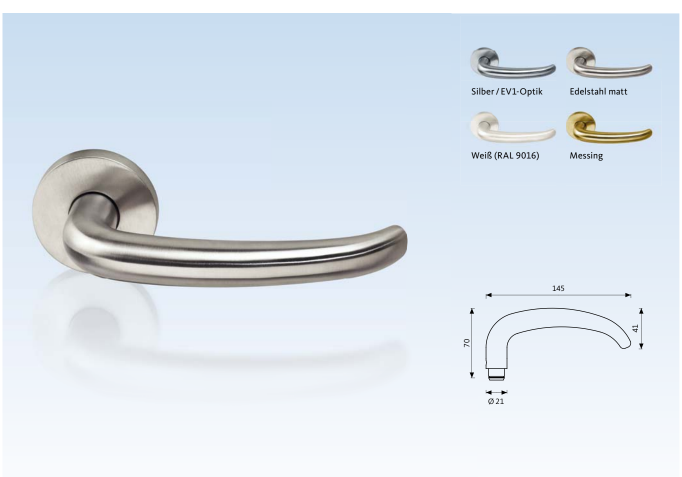


## **TREMOLO Serie**

## Produktinformation









## Lochung

PΖ CHRZ ВВ BAD ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

















Garnituren für Rohrrahmentüren Türknöpfe Stoßgriffe



Beschläge für Sonderund Funktionstüren Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Breitschildbeschläge

Stangengriffe







### Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

## **TREMOLO Serie**

## Beschlagausführungen für Türen



### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Drückergarnituren

Rosette siehe Seite 161

Kurzschild siehe Seite 161 Langschild siehe Seite 161

Rosette für Rohrrahmentüren siehe Seite 167

Langschild für Rohrrahmentüren siehe Seite 167











## Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette siehe Seite 162 Kurzschild siehe Seite 162 Langschild siehe Seite 162







#### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Wechselgarnituren

Rosette siehe Seite 163 Kurzschild siehe Seite 163 Langschild siehe Seite 163

















### Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 - Halbgarnituren

Rosette siehe Seite 164 Kurzschild siehe Seite 164

Langschild siehe Seite 164









### Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

**Drückergarnitur** siehe Seite 187

Wechselgarnitur siehe Seite 187





### Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

**Drückergarnitur** siehe Seite 215

Wechselgarnitur siehe Seite 216

Halbgarnitur siehe Seite 217

Halbgarnitur siehe Seite 217









### Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren siehe Seite 271



Schutzbeschlag ES3







## **TREMOLO Serie**

## Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



## Fenstergriffe der Serie RONDO

siehe Seite 284



#### Griffe für Hebeschiebe-Elemente der Serie RONDO

ohne PZ Lochung

siehe Seite 316

mit PZ Lochung siehe Seite 315



beidseitig mit PZ Lochung siehe Seite 317



innen mit PZ Lochung siehe Seite 318



innen ohne PZ Lochung siehe Seite 319



beidseitig CHRZ Lochung siehe Seite 320



CHRZ Lochung siehe Seite 321 verlängert mit PZ Lochung siehe Seite 322



verlängert ohne PZ Lochung siehe Seite 323



Schiebegriffmuschel eckig siehe Seite 325



#### Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente der Serie RONDO

Getriebe-Drehgriff

siehe Seite 289



**Drehgriff** ohne PZ Lochung siehe Seite 292 **Deckrosette** siehe Seite 293











Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125	72 - 85
Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 / EN 179	86 - 171
Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE	172 - 187
Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren	188 - 217
Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren	218 - 281
Fenstergriffe	282 - 285
Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente	286 - 311
Griffe für Hebeschiebe-Elemente	312 - 346
Zubehör	348-366

# Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

BKS



# Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125



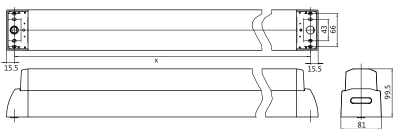
Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT) für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren	74 – 75
<b>Druckstange</b> für Rohrrahmentüren	76 – 77
Druckstange mit Kurzschild für Holz- und Stahltüren	78 - 79
Stangengriff mit Schild für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren	80 - 81
Stangengriff für Rohrrahmentüren	82 - 83
Stangengriff gekröpft für Rohrrahmentüren	84 - 85

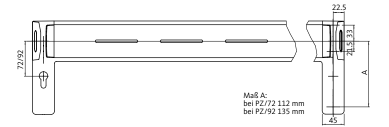
## **Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)**

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren









#### **Produktinformationen**

Integration einer Fluchttürverriegelung gem. EltVTR in einer Touch Bar für einund 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 Zuhaltepunkte des Panikschlosses gesichert. Beschädigungen und/oder Funktionseinträchtigungen 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 ± 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-Türbusschnittstelle vernetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie im

Katalog Systemlösungen für Rohrrahmentüren oder Holz- und Stahltüren.





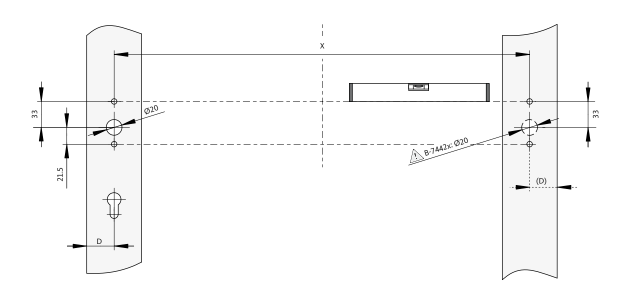








Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	
Garniturart	Bestellnummer
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts für Rohrrahmentüren	B-74420
Gangflügel oder Standflügel DIN links oder rechts für Holz- und Stahltüren	B-74440



### 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
	□ PZ 92
	□ CHRZ 74
	□ CHRZ 94
	□ ungelocht
☐ Standflügel	Befestigungsmaß X mm (min. 770 mm; max. 1458 mm
☐ DIN links	☐ DIN rechts
Π Δlu F1	□ Edelstahl

75

## **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

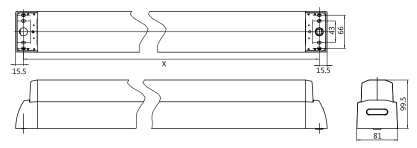
#### Oberfläche:

- Aluminium, F1
- Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör

#### Hinweis:

Die Druckstange ist auch auf Maß X zu bestellen. Mindestmaß 640 mm.





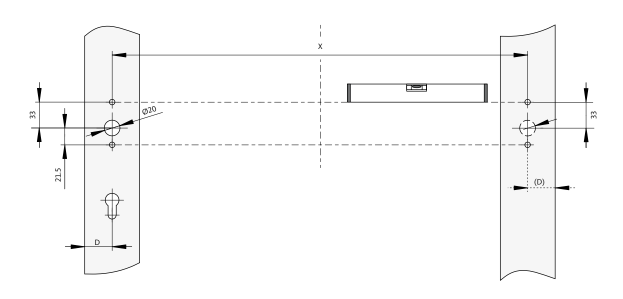






Druckstange nach EN 1125					
Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1	
		808 mm	B-74410-01-0-8	B-74410-01-0-1	
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	-	1158 mm	B-74410-02-0-8	B-74410-02-0-1	
DIN IIIKS/IECIICS		1458 mm	B-74410-03-0-8	B-74410-03-0-1	

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. 640 mm; max. 1458 mm)
☐ DIN links	☐ DIN rechts	
☐ Alu F1	□ Edelstahl	
☐ Standflügel	Befestigungsmaß X	_ mm (min. 640 mm; max. 1458 mm)
☐ DIN links	☐ DIN rechts	
□ Alu F1	□ Edelstahl	

77

## **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

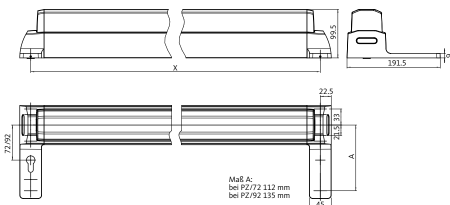
#### Oberfläche:

- Aluminium, F1
- Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör

#### Hinweis:

Die Druckstange ist auch auf Maß X zu bestellen. Mindestmaß 640 mm.











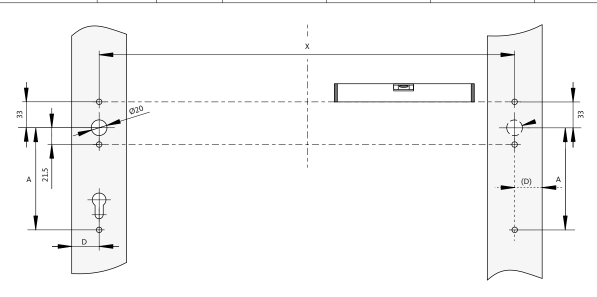
Druckstange nach EN 1125					
Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1	
		808 mm	B-74430-01-0-8	B-74430-01-0-1	
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	Ungelocht	1158 mm	B-74430-02-0-8	B-74430-02-0-1	
2 iii iiiiks/reents		1458 mm	B-74430-03-0-8	B-74430-03-0-1	

### Druckstange nach EN 1125

Garniturart	Lochung Maß X	Edelstahl matt		Alu F1		
Gariiturart		IVIAIS A	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 nach EN 1125

Garniturart	Lockuma	Lochung Maß X	Edelstahl matt		Alu F1	
Garniturart		Lochung Maß X	DINL	DIN R	DINL	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-L-R-1
		1458 mm	B-74430-23-L-8	B-74430-23-R-8	B-74430-23-L-1	B-74430-23-L-R-1



### 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 □ PZ 92 □ CHRZ 74 □ CHRZ 94
□ Standflügel	Befestigungsmaß X mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)
☐ DIN links	☐ DIN rechts
☐ Alu F1	☐ Edelstahl

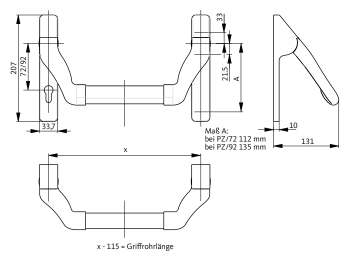
79

## **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.









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	Griffrohrlänge	Edelstahl matt	Alu F1
	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271
C : M · · I	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272
Griffrohr	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					
Canadii al abaa Caiffaaba	PZ 72	B 7172 5541			
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 92	B 7192 5541			

## Stangengriff

### für Rohrrahmentüren





#### **Produktinformationen**

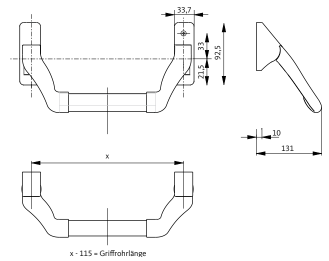
BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273 und DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder, geeignet zur Verwendung an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











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
D7 D++-	Rosette eckig	D7	B-72730-10-0-8	B-72730-10-0-1
PZ Rosette	Rosette oval	PZ	B-72730-00-0-8	B-72730-00-0-1

Griffrohr							
Garniturart	Griffrohrlänge	Edelstahl matt	Alu F1				
	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270				
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271				
C-:#	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272				
Griffrohr	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





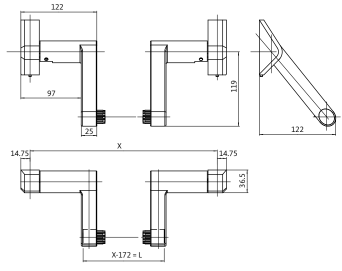
#### **Produktinformationen**

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











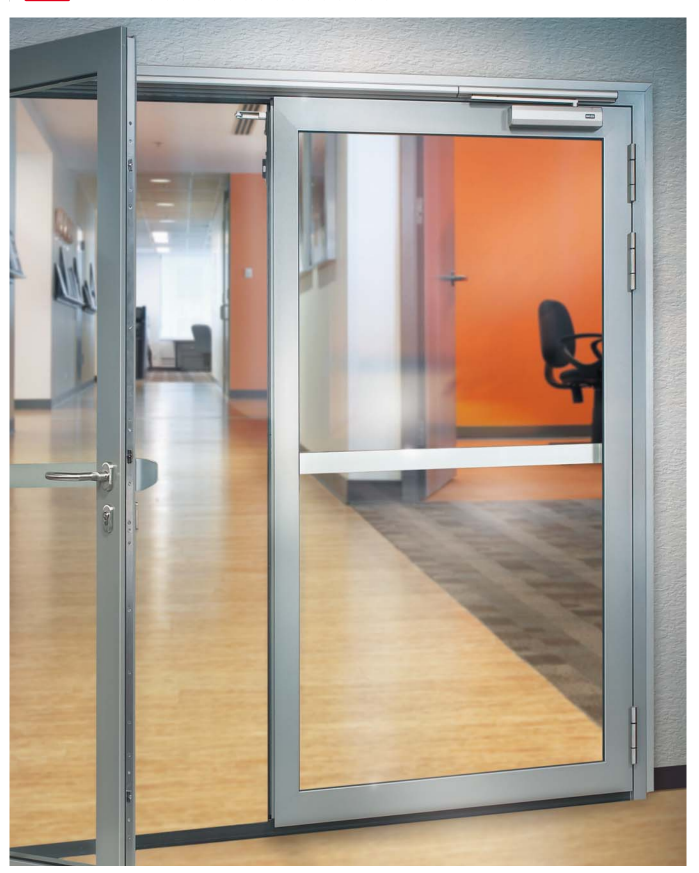
Stangengriff nach EN 1125		
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt
Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr	ungelocht	B-74020-00-0-8

PZ Rosette			
Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt
D7 D	Rosette eckig	D7	B-72730-10-0-8
PZ Rosette	Rosette oval	PZ	B-72730-00-0-8

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

# Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906

BKS



# Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906

Produkt- und Bestellinformationen



RONDO Serie Produktmerkmale Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren	88 89 - 94 95 - 99
BELCANTO Serie  Produktmerkmale  Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren  Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren	100 101 - 106 107 - 111
<b>DIRIGENT Serie</b> Produktmerkmale  Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren  Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren	112 113 - 118 119 - 123
BELCANTO-PANIK Serie Produktmerkmale Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren	124 125 - 130 131 - 135
OFFICE Serie Produktmerkmale Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren	136 137 - 142 143 - 147
<b>LEGATO Serie</b> Produktmerkmale  Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren  Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren	148 149 - 154 155 - 159
TREMOLO Serie  Produktmerkmale  Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren  Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren	160 161 - 166 167 - 171

## **RONDO Serie – Produktmerkmale**





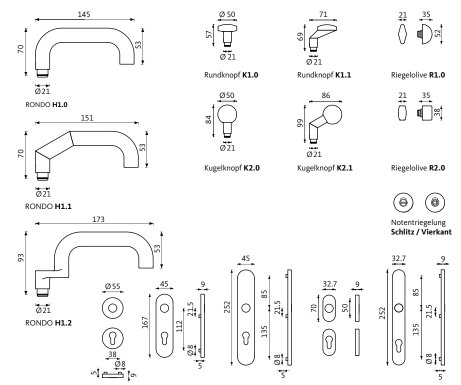
#### **Produktinformation**

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.











# **RONDO Serie – Drückergarnituren**





Rosetten-Drückergarnitur						
	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mi	n	B-7200	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
		Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche
	0	PZ	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
Tool of the same o	1	ВВ	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

	Kurzs	child-Drückergarnitur				
	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-7001	.0- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-

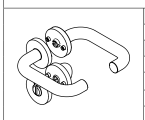
Lang	schild-Drückergarnitur				
Vierka	nt	Bestellnummer*			
8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
FS 9 m	m	B-7202	20- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	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	-	-	-	-
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
С	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

### \*Bestellbeispiel

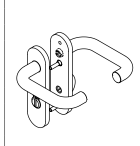
## **RONDO Serie – Badgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren

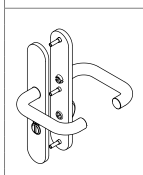




Roset	Rosetten-Badgarnitur									
Vierka	nt	Bestell	nummer*							
8 mm		B-7070	0- 🗆 🗆 -0- 🗆							
☐ Lochung / Entfernung			Drückermodell		Oberfläche					
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik					
2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD					
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)					
С	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt					



Kurzs	child-Badgarnitur						
Vierkan	nt	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		
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-		
В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-		
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-		
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-		



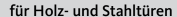
Lang	Langschild-Badgarnitur								
Vierka	nt	Bestelli	nummer*						
8 mm	8 mm		0- 🗆 🗆 -0- 🗆						
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche				
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik				
1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD				
4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)				
5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt				
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-				
В	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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70700-00-0-8

# **RONDO Serie – Wechselgarnituren**





Rose	tten-Wechselgarnitur					
Vierka	nt	Knopf		Bestell	nummer*	
8 mm			nopf K1.0	B-7020	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-7040	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
FS 9 m	m	Rundknopf K1.0		B-7220	B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 m	m	Kugelkı	nopf K2.0	B-7240	0- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-	



Kurz	Kurzschild-Wechselgarnitur								
Vierka	ant	Knopf		Bestellnummer*					
8 mm		Rundkr	opf K1.0		B-70210	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
8 mm		Kugelkı	nopf K2.0		B-70410	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
FS 9 m	nm	Rundkr	opf K1.0		B-72210	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
FS 9 m	FS 9 mm		nopf 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	-	-		-	-			



	Langs	child-Wechselgarnitur					
	Vierkan	t	Knopf B			Bestellnummer*	
	8 mm		Rundkn	opf K1.0	B-7022	B-70220- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelkr	nopf K2.0	B-7042	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	FS 9 mn	1	Rundkn	opf K1.0	B-7222	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	FS 9 mn	1	Kugelkr	nopf K2.0	B-72420	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik	
١ (	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD	
<b>'</b>	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

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

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

# **RONDO Serie – Halbgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Rose	etten-Halbgarnitur Drücker							
Vierk	ant	Bestell	nummer*					
8 mm		B-7010	0- 🗆 🗆 -0- 🗆					
FS 9 n	FS 9 mm		0- 🗆 🗆 -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	_	_	_	_			

Kurzs	schild-Halbgarnitur Drücker					
Vierka	nt	Bestell	nummer*			
8 mm		B-7011	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
FS 9 m	FS 9 mm B-:		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	-	-	-	-	



	gschild-Halbgarnitur Drücker	1							
Vierk	ant		Bestellnummer*						
8 mm	1	B-7012	B-70120- □ □ -0- □						
FS 9 r	mm	B-7212	20- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-				
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-				
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-				
С	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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70100- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70100-00-0-8

# **RONDO Serie – Halbgarnituren Knopf**





	Rose	etten-Halbgarnitur Knopf				
	Beste	llnummer*				
	B-726	600- 🗆 🗆 -0- 🗆				
$(\mathcal{P})$		Lochung / Entfernung		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
(b)	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
	-	-	_	_	-	-

		schild-Halbgarnitur Knopf									
	Beste	Bestellnummer*									
	B-726	10- 🗆 🗆 -0- 🗆									
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche					
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik					
101	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	_	_	_	_					

	Lang	schild-Halbgarnitur Knopf								
	Beste	Bestellnummer*								
	B-726	20- 🗆 🗆 -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				
$\bigcirc$	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)				
$\forall \parallel$	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt				
15	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 Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

# **RONDO Serie – Halbgarnituren Blindschild**

### für Holz- und Stahltüren



Rose	tten-Halbgarnitur					
Bestellnummer*						
B-7270	00- 🗆 🗆 -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	

Kurz	schild-Halbgarnitur Blindschild				
Bestel	llnummer*				
B-727	10- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-

Lang	schild-Halbgarnitur Blindschild				
Bestel	llnummer*				
B-727	20- 🗆 🗆 -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 erhalten Sie auf Anfrage

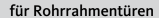
Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72700-00-0-8

# **RONDO Serie – Drückergarnituren**





Rose	tten-Drückergarnitur						
Vierka	nt	Bestel	Bestellnummer*				
8 mm			B-70030- □ □ -0- □				
FS 9 mm			B-72030- □ □ -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	-	-	-	-		

	Lang	schild-Drückergarnitur					
	Vierka	nt	Bestellnummer*				
8 mm				.0- □ □ -0- □			
	FS 9 m	m	B-7204	.0- □ □ -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-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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-00-0-8

## **RONDO Serie – Wechselgarnituren**

### für Rohrrahmentüren







Knopf	Bestellnummer*
Rundknopf K1.1	B-70340- □ □ -0- □
Kugelknopf K2.1	B-70540- □ □ -0- □
Rundknopf K1.1	B-72340- □ □ -0- □
Kugelknopf K2.1	B-72540- □ □ -0- □
	Rundknopf K1.1  Kugelknopf K2.1  Rundknopf K1.1

	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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70330- 🗖 🗖 -0- 🗖 = **Bestellnummer** B-70330-00-0-8

# **RONDO Serie – Halbgarnituren**





	Vierk	ant	Bestel	Bestellnummer*			
	8 mm	8 mm		B-70130- □ □ -0- □			
	FS 9 r	FS 9 mm		B-72130- □ □ -0- □			
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
	0	PZ - oval	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik	
$\langle \cdot \rangle$	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	_	_	_	_	

	Vierk	ant	Bestel	Inummer*		
	8 mm		B-7014	40- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	FS 9 r	nm	B-7214	40- 🗆 🗆 -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
$ \mathcal{G}  $	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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70130-00-0-8

# **RONDO Serie – Halbgarnituren Knopf**

### für Rohrrahmentüren



	Rose	tten-Halbgarnitur Knopf							
	Bestel	Bestellnummer*							
	B-726	30- 🗆 🗆 -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)			
$  \mathcal{Y}  $	3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
$\bigcirc$	4	ungelocht - oval	-	-	-	-			
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	_			
	6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	_			
	7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-			
Auf Anfrage: mit drehbaren Kr	nopf				•				

	Bestel	Inummer*						
	B-726	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	-	-	-	-		
7	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-		
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-		
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-		
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-		
	9	CHRZ 94 mm - eckig	_	_	_	-		

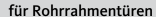
Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

\*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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung Knopfmodell Oberfläche B-72630- 🗖 🗖 -0- 🗖 = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8

# **RONDO Serie – Halbgarnituren Blindschild**





	Rose	tten-Halbgarnitur				
	Bestel	Inummer*				
	B-7273	30- □ □ -0- □				
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ - oval	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
$[\mathcal{O}]$	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	-	-	-	-

	gschild-Halbgarnitur Blindschild Ilnummer*						
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 erhalten Sie auf Anfrage

### **BELCANTO Serie – Produktmerkmale**





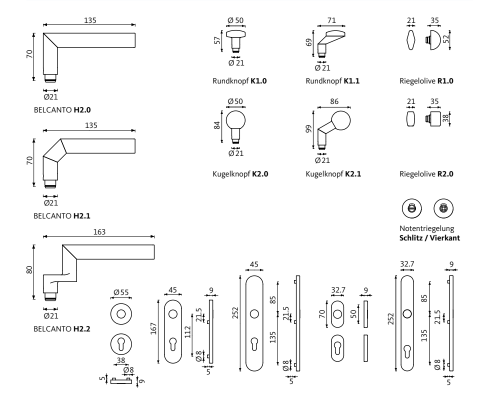
#### **Produktinformation**

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.









# **BELCANTO Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Roset	tten-Drückergarnitur						
Vierka	nt	Bestel	Bestellnummer*				
8 mm		B-70000- □ □ -0- □					
FS 9 mr	m	B-7200	00- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-		

Kurzs	child-Drückergarnitur				
Vierka	nt	Bestell	nummer*		
8 mm		B-7001	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
 FS 9 mr	n	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	-	-	-	-

	Langs	schild-Drückergarnitur							
	Vierka	nt	Bestell	Inummer*					
	8 mm		B-7002	20- 🗆 🗆 -0- 🗆					
	FS 9 mi	m	B-7202	20- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-			
1 1 mg	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-			
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-			
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-			
	Α	BB 72 mm - rund	T -	-	-	-			
	В	BB 72 mm - eckig	T -	-	-	-			
	С	BB 92 mm - rund	T -	-	-	-			
	D	BB 92 mm - eckig	T -	-	-	-			

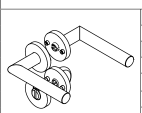
#### \*Bestellbeispiel

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 erhalten Sie auf Anfrage

# **BELCANTO Serie – Badgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren

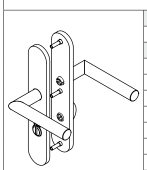




Rose	Rosetten-Badgarnitur										
Vierk	ant	Bestell	nummer*								
8 mm		B-7070	0- 🗆 🗆 -0- 🗆								
	Lochung / Entfernung		Drückermodell			Oberfläche					
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	2	BELCANTO H2.0	1	1	Silber/EV1-Optik					
2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	3	BELCANTO H2.1	3	3	Messing PVD					
Α	A R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe		-	7	7	Weiß (RAL 9016)					
С	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	8	Edelstahl matt					

	r

	Kurzs	Kurzschild-Badgarnitur											
	Vierkan	nt	Bestellı	nummer*									
	8 mm	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							
	Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	_	-							
	В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	_	-							
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	_	-							
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	7	-	-							



	Langs	gschild-Badgarnitur										
	Vierkan	t	Bestelli	nummer*								
	8 mm		B-70720	D- 🗆 🗆 -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						
2 [	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)						
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt						
	Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	_						
	В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	_						
ĺ	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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

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

# **BELCANTO Serie – Wechselgarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Roset	ten-Wechselgarnitur				
Vierka	nt	Knopf		Bestell	nummer*
8 mm		Rundkn	opf K1.0	B-7020	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-7040	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
FS 9 mr	n	Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 mr	n	Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
	Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche
0	PZ	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	ВВ	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

	Kurzschild-Wechselgarnitur								
	Vierka	nt	Knopf		Beste	Bestellnummer*			
	8 mm		Rundkr	nopf K1.0	B-702	10- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	8 mm	8 mm		nopf K2.0	B-704	10- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	FS 9 mr	FS 9 mm		nopf K1.0	B-722	10- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	FS 9 mr	n	Kugelk	nopf K2.0	B-724	10- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-			

	Lang	schild-Wechselgarnitur					
	Vierka	Vierkant			Beste	Bestellnummer*	
	8 mm		Rundkr	nopf K1.0	B-702	220- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	8 mm		Kugelk	nopf K2.0	B-704	120- □ □ -0- □	
$\bigcirc$	FS 9 m	m	Rundkr	nopf K1.0	B-722	220- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	FS 9 m	m	Kugelk	nopf K2.0	B-724	120- □ □ -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

## **BELCANTO Serie – Halbgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren



	Rosetten-Halbgarnitur Drücker									
	Vierkar	nt	Bestellnummer*							
	8 mm		B-70100- □ □ -0- □							
$\sim$	FS 9 mn	n	B-72100	0- 🗆 🗆 -0- 🗆						
		Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche				
	0	PZ	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik				
<b>6</b> 0)	1	BB	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD				
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)				
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt				
	4	ohne Schlüsselrosette	1	-	1	-				

	Kurz	schild-Halbgarnitur Drücker						
	Vierka	ant	Bestel	Bestellnummer*				
	8 mm		B-7011	LO- 🗆 🗆 -O- 🗆				
	FS 9 m	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	-	-	_	-		

Lang	schild-Halbgarnitur Drücker						
Vierk	ant	Bestel	Bestellnummer*				
8 mm	8 mm		20- 🗆 🗆 -0- 🗆				
FS 9 m	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	-	-	-	-		
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-		
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-		
С	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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70100- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70100-02-0-8

# **BELCANTO Serie – Halbgarnituren Knopf**





		etten-Halbgarnitur Knopf ellnummer*							
	B-726	B-72600- □ □ -0- □							
$(\mathcal{A})$		Lochung / Entfernung		Knopfmodell		Oberfläche			
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
$(\mathcal{V})$	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			
	_	_	_	_	_	_			

		Kurzschild-Halbgarnitur Knopf  Bestellnummer*									
	B-726	B-72610- □ □ -0- □									
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche					
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optil					
101	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD					
[7]	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	-	-	-	_					

	Beste	llnummer*				
	B-726	20- 🗆 🗆 -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
$\bigcirc$	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
$\mathcal{A}$	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
15	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 Knopf
B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

# **BELCANTO Serie – Halbgarnituren Blindschild**

### für Holz- und Stahltüren



	Roset	ten-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		

Kurz	schild-Halbgarnitur Blindschild									
Bestel	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	-	-	-	-					

		schild-Halbgarnitur Blindschild				
	B-727	20- 🗆 🗆 -0- 🗆				
_			1_			
		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
U	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 erhalten Sie auf Anfrage

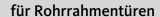
Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72700-00-0-8

# **BELCANTO Serie – Drückergarnituren**





	Rose	tten-Drückergarnitur						
	Vierka	nt	Bestell	Bestellnummer*				
	8 mm			B-70030- □ □ -0- □				
	FS 9 mm			B-72030- □ □ -0- □				
$\sim$								
		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	-	-	-	-		

	Langs	schild-Drückergarnitur						
	Vierka	nt	Bestell	Bestellnummer*				
	8 mm		B-7004	B-70040- □ □ -0- □				
	FS 9 mr	m	B-7204	B-72040- □ □ -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

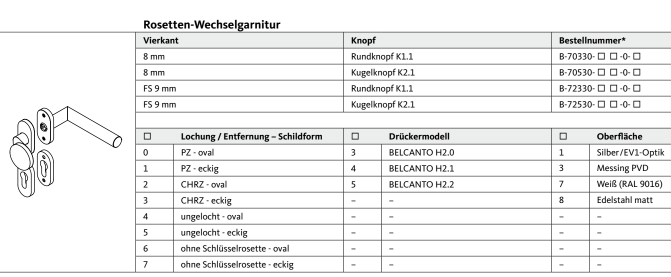
Rosetten-Drückergarnitur
Vierkant 8 mm = B-70030- □ □ -0- □
Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

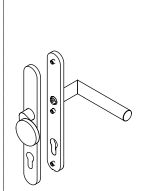
## **BELCANTO Serie – Wechselgarnituren**

Langschild-Wechselgarnitur

### für Rohrrahmentüren







Vierka	ant	Knopf		Bestellnummer*			
8 mm		Rundk	nopf K1.1	B-70340- □ □ -0- □			
8 mm			Kugelknopf K2.1			B-70540- □ □ -0- □	
FS 9 mm			nopf K1.1	B-72340- □ □ -0- □			
FS 9 m	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	

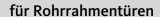
_				_	
0	PZ 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	_	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	_	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	_	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	_	_	_	_

\*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur
Vierkant 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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

# **BELCANTO Serie – Halbgarnituren**





Vierk	etten-Halbgarnitur Drücker	Reste	Bestellnummer*				
8 mm			B-70130-				
FS 9 r	FS 9 mm		B-72130- □ □ -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	-	-	_	_		

	Vierk	ant	Bestel	Inummer*		
	8 mm		B-7014	40- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	FS 9 r	nm	B-72140- □ □ -0- □			
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
$\wedge$	0	PZ 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optil
	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 erhalten Sie auf Anfrage

# **BELCANTO Serie – Halbgarnituren Knopf**

### für Rohrrahmentüren



	Beste	Rosetten-Halbgarnitur Knopf  Bestellnummer*									
	B-726	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)					
$ \widetilde{\mathcal{O}} $	3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt					
$\cup$	4	ungelocht - oval	-	-	-	-					
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-					
	6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-					
	7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	_	_	_					

	Bestel	Bestellnummer*									
	B-7264	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	-	-	-	-					
7	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-					
$\bigcup$	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-					
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-					
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-					
	9	CHRZ 94 mm - eckig	_	-	-	_					

\*Bestellbeispiel

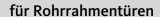
Rosetten-Halbgarnitur Knopf B-72630- □ □ -0- □ Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle] Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle] Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle] Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

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

# **BELCANTO Serie – Halbgarnituren Blindschild**





	Rose	tten-Halbgarnitur								
	Bestel	Bestellnummer*								
	B-7273	B-72730- □ □ -0- □								
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche				
	0	PZ - oval	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik				
[0]	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	-	-	-	-				

Lang	schild-Halbgarnitur Blindschild								
Beste	llnummer*								
B-727	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	-	-	-	-				

### **DIRIGENT Serie – Produktmerkmale**





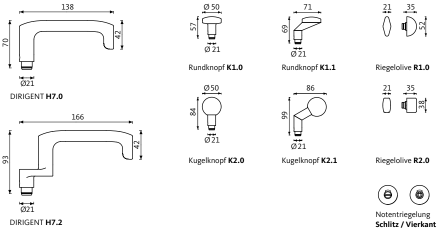
#### **Produktinformation**

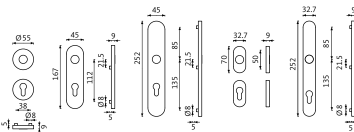
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten 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.







Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für





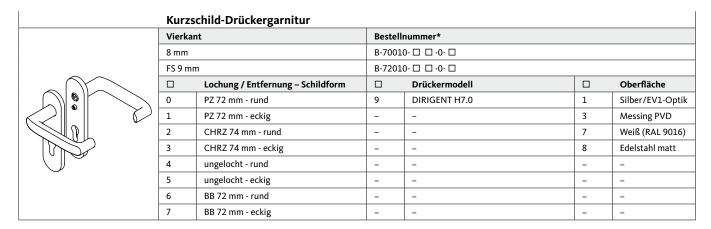


## **DIRIGENT Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



	Roset	ten-Drückergarnitur					
	Vierkant		Bestellnummer*				
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □				
	FS 9 mr	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	-	-	-	-	



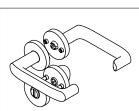
	schild-Drückergarnitur		-		
Vierka	int	Bestel	Inummer*		
8 mm		B-7002	20- 🗆 🗆 -0- 🗆		
FS 9 m	m	B-7202	20- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (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	-	-	-	-
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
С	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

### \*Bestellbeispiel

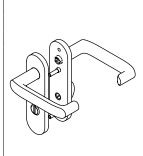
## **DIRIGENT Serie – Badgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Rose	Rosetten-Badgarnitur									
Vierka	ant	Bestell	Bestellnummer*							
8 mm		B-7070	B-70700- □ □ -0- □							
	☐ Lochung / Entfernung		□ Drückermodell		Oberfläche					
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe		DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik					
2	2 R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe A R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe		-	3	Messing PVD					
Α			-	7	Weiß (RAL 9016)					
С	C R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe		-	8	Edelstahl matt					



	Kurzs	child-Badgarnitur									
	Vierkan	nt	Bestellnummer*								
	8 mm	nm		B-70710- □ □ -0- □							
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell	☐ Oberfläc						
	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					
ĺ	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)					
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt					
ſ	Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-					
	В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-					
ĺ	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	_	-	-	-					
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-					



	Langs	child-Badgarnitur								
	Vierkan	nt	Bestellnummer*							
	8 mm		B-70720	B-70720- □ □ -0- □						
		0 R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund		Drückermodell		Oberfläche				
	0			DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik				
	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				
Ī	Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-				
	В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund		-	-	-				
Ī	E			-	-	-				
Ī	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-				

#### \*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70700-09-0-8

# **DIRIGENT Serie – Wechselgarnituren**





	Roset	ten-Wechselgarnitur					
	Vierkant		Knopf		Bestell	Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-7020	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-7040	0- 🗆 🗆 -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	ВВ	-	-	3	Messing PVD	
O .	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt	
	4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

	Kurzs	schild-Wechselgarnitur					
	Vierka	nt	Knopf		Bestell	Bestellnummer*	
	8 mm		Rundkr	opf K1.0	B-7021	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	8 mm		Kugelkı	nopf K2.0	B-7041	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	FS 9 m	m	Rundkr	opf K1.0	B-7221	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	FS 9 m	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	-	-	-	-	

	Lang	schild-Wechselgarnitur					
	Vierka	nt	Knopf		Bestel	Bestellnummer*	
	8 mm		Rundkr	nopf K1.0	B-7022	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	8 mm		Kugelk	nopf K2.0	B-7042	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	FS 9 m	m	Rundkr	nopf K1.0	B-7222	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	FS 9 m	m	Kugelk	nopf K2.0	B-7242	0- 🗆 🗆 -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

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

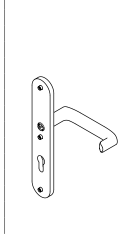
## **DIRIGENT Serie – Halbgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





	Kurz	schild-Halbgarnitur Drücker					
	Vierka	nt	Bestell	lnummer*			
	8 mm		B-7011	.0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	FS 9 m	FS 9 mm		.0- 🗆 🗆 -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)
$  \tilde{g}  $	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	3	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-		-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-		-
	6	BB 72 mm - rund	-	-	-		-
	7	BB 72 mm - eckig	-	-	-		-



Langschild-Halbgarnitur Drücker											
Vierk	ant	Bestel	Inummer*								
8 mm		B-7012	B-70120- □ □ -0- □								
FS 9 r	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	-	-	-	_						
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	_						
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-						
С	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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70100- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70100-09-0-8

# **DIRIGENT Serie – Halbgarnituren Knopf**





	Rose	etten-Halbgarnitur Knopf				
	Beste	llnummer*				
	B-726	600- 🗆 🗆 -0- 🗆				
$(\mathcal{P})$		Lochung / Entfernung		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
(b)	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
	-	-	_	_	-	-

		schild-Halbgarnitur Knopf									
	Beste	Bestellnummer*									
	B-726	10- 🗆 🗆 -0- 🗆									
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche					
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik					
101	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	_	_	_	_					

	Lang	schild-Halbgarnitur Knopf							
	Beste	Bestellnummer*							
	B-726	20- 🗆 🗆 -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			
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
$\gamma$	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	-	-	-	-			

\*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 erhalten Sie auf Anfrage

# **DIRIGENT Serie – Halbgarnituren Blindschild**

### für Holz- und Stahltüren



	Rose	tten-Halbgarnitur				
	Bestell	nummer*				
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

	Kurz	schild-Halbgarnitur Blindschild							
	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	-	-	-	-			

		schild-Halbgarnitur Blindschild				
		20- 🗆 🗆 -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 erhalten Sie auf Anfrage

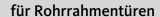
Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72700-00-0-8

# **DIRIGENT Serie – Drückergarnituren**





Roset	ten-Drückergarnitur				
Vierka	nt	Bestell	lnummer*		
8 mm		B-7003	80- 🗆 🗆 -0- 🗆		
FS 9 mr	n	B-7203	80- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-

	Lang	schild-Drückergarnitur				
	Vierka	int	Bestel	Inummer*		
	8 mm		B-7004	l0- □ □ -0- □		
	FS 9 m	m	B-7204	10- □ □ -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	-	-	-	-
0	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	_	-

\*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-0F-0-8

## **DIRIGENT Serie – Wechselgarnituren**

### für Rohrrahmentüren







Langschild-Wechselgarnitur									
Knopf	Bestellnummer*								
Rundknopf K1.1	B-70340- □ □ -0- □								
Kugelknopf K2.1	B-70540- □ □ -0- □								
Rundknopf K1.1	B-72340- □ □ -0- □								
Kugelknopf K2.1	B-72540- □ □ -0- □								
	Rundknopf K1.1  Kugelknopf K2.1  Rundknopf K1.1								

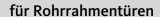
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-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

\*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur
Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □
Lochung PZ - oval = 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-70330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70330-0F-0-8

# **DIRIGENT Serie – Halbgarnituren**





	Vierk	ant	Beste	llnummer*		
	8 mm		B-701	30- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	FS 9 r	nm	B-721	30- 🗆 🗆 -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	_	_	_	_

	Vierk	ant	Bestell	nummer*		
	8 mm		B-7014	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	FS 9 n	nm	B-7214	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
9						
c)		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

# **DIRIGENT Serie – Halbgarnituren Knopf**

### für Rohrrahmentüren



	Rose	tten-Halbgarnitur Knopf				
	Bestel	Inummer*				
	B-7263	30- □ □ -0- □				
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche
$\nearrow$	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)
$  \mathcal{C}  $	3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
$\bigcirc$	4	ungelocht - oval	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
	7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-
Auf Anfrage: mit drehbaren Kno	pf					

	Beste	Bestellnummer*								
	B-726	40- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-				
\forall	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-				
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-				
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-				
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-				
	9	CHRZ 94 mm - eckig	_	_	_	_				

\*Bestellbeispiel

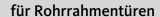
Rosetten-Halbgarnitur Knopf B-72630- □ □ -0- □ Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle] Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle] Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle] Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

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

# **DIRIGENT Serie – Halbgarnituren Blindschild**





	Rose	etten-Halbgarnitur				
	Beste	llnummer*				
	B-727	30- 🗆 🗆 -0- 🗆				
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ - oval	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
$[\theta]$	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	-	-	-	-

Lang	schild-Halbgarnitur Blindschild						
Bestel	Bestellnummer*						
B-727	40- 🗆 🗆 -0- 🗆						
	Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche		
			•	_	1		
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	-	-	-	_		

### **BELCANTO-PANIK Serie – Produktmerkmale**





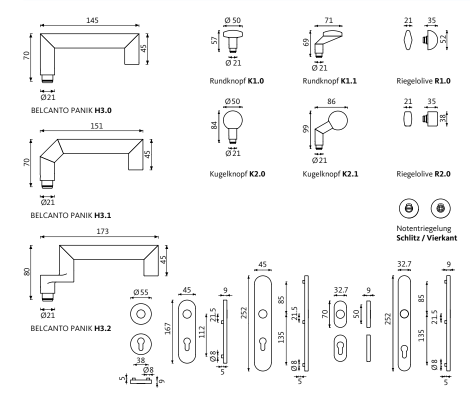
#### **Produktinformation**

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.





Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für







## **BELCANTO-PANIK Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



	Roset	ten-Drückergarnitur						
	Vierka	nt	Bestell	Bestellnummer*				
	8 mm	8 mm		B-70000- □ □ -0- □				
	FS 9 mr	n	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	-	-	-	-		

	Kurzs	child-Drückergarnitur				
	Vierka	nt	Bestellnummer*			
	8 mm		B-7001	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
O 1	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	-	-	-	-

Langs	schild-Drückergarnitur				
Vierka	nt	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	-	-	-	-
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
С	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

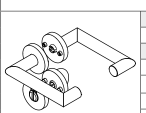
#### \*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur
Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □
Lochung PZ = 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 – Badgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





	Roset	ten-Badgarnitur									
	Vierkan	t	Bestelli	Bestellnummer*							
	8 mm		B-70700	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					
	Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe		-	7	Weiß (RAL 9016)					
	С	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt					

	Kurzs	child-Badgarnitur									
	Vierkan	t	Bestelli	Bestellnummer*							
	8 mm		B-70710	O- 🗆 🗆 -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					
ſ	Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-					
Ì	В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-					
Ì	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-					
Ì	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-					

ſ
L
L
L
L
L

	Langs	child-Badgarnitur									
	Vierkan	t	Bestelli	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					
$\geq$	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)					
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt					
	Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-					
	В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-					
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-					
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	_	-					

\*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70700- 🗖 🗖 -0- 🗖 = **Bestellnummer** B-70700-04-0-8

# **BELCANTO-PANIK Serie – Wechselgarnituren**





	Roset	ten-Wechselgarnitur				
	Vierkant		Knopf		Bestelli	nummer*
- ^	8 mm		Rundkn	opf K1.0	B-7020	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	8 mm		Kugelkr	nopf K2.0	B-7040	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	FS 9 mn	n	Rundkn	opf K1.0	B-7220	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	FS 9 mn	n	Kugelkr	nopf K2.0	B-7240	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
		Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche
	0	PZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ВВ	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ohne Schlüsselrosette	-	-	_	-

	Kurzs	schild-Wechselgarnitur				
	Vierka	nt	Knopf		Bestell	nummer*
	8 mm		Rundkr	nopf K1.0	B-7021	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	8 mm		Kugelk	nopf K2.0	B-7041	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	FS 9 m	m	Rundkr	nopf K1.0	B-7221	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	FS 9 m	m	Kugelk	nopf K2.0	B-7241	0- 🗆 🗆 -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	_	-	_	-

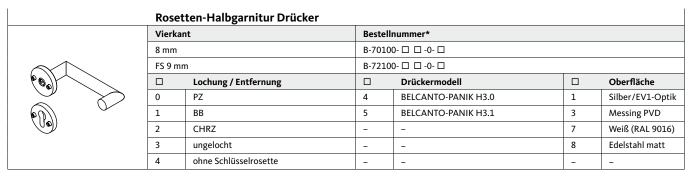
L	Langs	child-Wechselgarnitur				
Vierkant			Knopf	Knopf		ellnummer*
8	3 mm		Rundkr	nopf K1.0	B-70	220- 🗆 🗆 -0- 🗆
8	3 mm		Kugelkı	nopf K2.0	B-70	420- 🗆 🗆 -0- 🗆
F	S 9 mm	1	Rundkr	nopf K1.0	B-72	220- 🗆 🗆 -0- 🗆
F	S 9 mm	1	Kugelkı	nopf K2.0	B-72	420- 🗆 🗆 -0- 🗆
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
_ 0	)	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
$\searrow$ 1	L	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	1	ungelocht - rund	-	-	_	-
5	5	ungelocht - eckig	-	-	_	-
6	5	PZ 92 mm - rund	-	-	_	-
7	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	3	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	)	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	_

### \*Bestellbeispiel

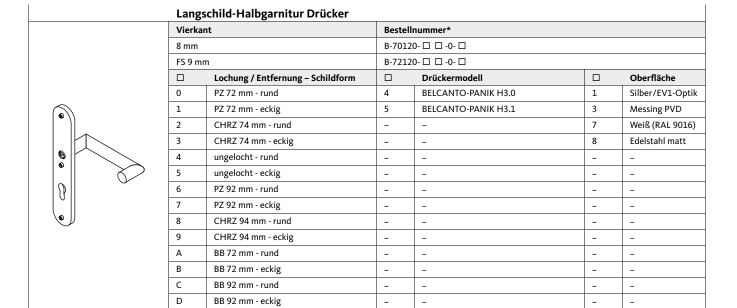
### **BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren**

#### für Holz- und Stahltüren





	Kurz	schild-Halbgarnitur Drücker				
	Vierka	nt	Bestell	Inummer*		
	8 mm		B-7011	.0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	FS 9 m	FS 9 mm		.0- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-

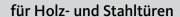


#### \*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker
Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □
Lochung PZ = 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-70100- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70100-04-0-8

## **BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren Knopf**





	Rose	etten-Halbgarnitur Knopf				
	Beste	ellnummer*				
	B-726	500- 🗆 🗆 -0- 🗆				
		Lochung / Entfernung		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
(b)	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
	-	-	_	_	_	_

		schild-Halbgarnitur Knopf							
Bestellnummer*									
	B-726	10- 🗆 🗆 -0- 🗆							
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche			
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
101	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
( 0	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	_	_	_	_			

	Lang	schild-Halbgarnitur Knopf									
	Beste	Bestellnummer*									
	B-726	20- 🗆 🗆 -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					
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)					
$\forall \parallel$	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt					
15	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 Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

# **BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren Blindschild**

### für Holz- und Stahltüren



	Roset	ten-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		

	Kurz	schild-Halbgarnitur Blindschild								
	Beste	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	-	-	-	-				

	Lang	schild-Halbgarnitur Blindschild							
	Bestel	Bestellnummer*							
	B-7272	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 erhalten Sie auf Anfrage

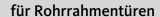
Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72700-00-0-8

# **BELCANTO-PANIK Serie – Drückergarnituren**





Roset	ten-Drückergarnitur				
Vierka	nt	Bestel	Inummer*		
8 mm		B-70030- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72030- □ □ -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	-	-	-	-

Lang	schild-Drückergarnitur					
Vierka	int	Bestell	estellnummer*			
8 mm		B-7004	B-70040- □ □ -0- □			
FS 9 m	FS 9 mm		10- □ □ -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-70030- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

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

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

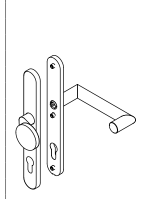
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-06-0-8

## **BELCANTO-PANIK Serie – Wechselgarnituren**

### für Rohrrahmentüren







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-Wechselgarnitur
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 erhalten Sie auf Anfrage

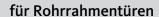
Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

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

# **BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren**





	Vierk	ant	Beste	llnummer*			
	8 mm	8 mm FS 9 mm		B-70130- □ □ -0- □ B-72130- □ □ -0- □			
	FS 9 n						
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
	0	PZ - oval	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik	
$\sim$	1	PZ - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD	
Ŭ	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	_	_	_	_	

	Vierk	ant	Bestel	Inummer*			
	8 mm	8 mm		40- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	FS 9 r	FS 9 mm		B-72140- □ □ -0- □			
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Opt	
	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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70130-06-0-8

## **BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren Knopf**

### für Rohrrahmentüren



		Rosetten-Halbgarnitur Knopf  Bestellnummer*							
	B-726	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)			
$ \widetilde{\mathcal{O}} $	3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
$\bigcirc$	4	ungelocht - oval	-	-	-	-			
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-			
	6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-			
	7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	_	_	_			

	Beste	llnummer*				
	B-726	40- 🗆 🗆 -0- 🗆				
6						
		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	-	-	-	-
\forall	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	_	_	_	_

\*Bestellbeispiel

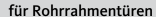
Rosetten-Halbgarnitur Knopf B-72630- □ □ -0- □ Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle] Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle] Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle] Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

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

# **BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren Blindschild**





	Rose	tten-Halbgarnitur				
	Bestel	Inummer*				
	B-7273	30- □ □ -0- □				
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ - oval	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
$[\mathcal{O}]$	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	-	-	-	-

Lang	schild-Halbgarnitur Blindschild				
Bestel	llnummer*				
B-727	40- 🗆 🗆 -0- 🗆				
	Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche
			•	_	1
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 erhalten Sie auf Anfrage

### **OFFICE Serie – Produktmerkmale**





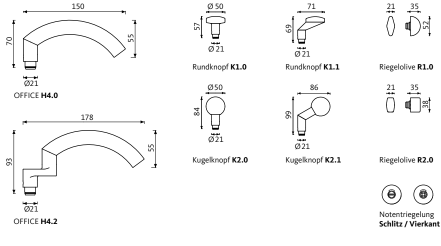
#### **Produktinformation**

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;
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







## **OFFICE Serie – Drückergarnituren**





	Roset	tten-Drückergarnitur				
	Vierka	nt	Bestell	lnummer*		
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mr	m	B-7200	00- 🗆 🗆 -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	-	-	-	_



Lang	schild-Drückergarnitur				
Vierka	ınt	Bestell	Inummer*		
8 mm	8 mm		20- □ □ -0- □		
FS 9 m	m	B-7202	20- □ □ -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	-	-	-	-
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
С	BB 92 mm - rund	-	-	-	-
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-

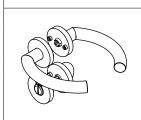
### \*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur
Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □
Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

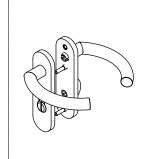
## **OFFICE Serie – Badgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren

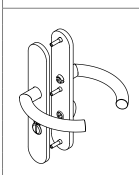




Rose	Rosetten-Badgarnitur										
Vierka	ant	Bestell	nummer*								
8 mm	8 mm		B-70700- □ □ -0- □								
	Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche						
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik						
2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	3	Messing PVD						
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)						
С	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt						



Kurzs	Kurzschild-Badgarnitur									
Vierkan	t	Bestelli	Bestellnummer*							
8 mm		B-70710	0- 🗆 🗆 -0- 🗆							
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		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					
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-					
В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	_					
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	_					
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-					



Langs	child-Badgarnitur								
Vierkant			Bestellnummer*						
8 mm		B-7072	)- 🗆 🗆 -0- 🗆						
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		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				
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-				
В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-				
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-				
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-				

\*Bestellbeispiel

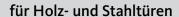
Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

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

# **OFFICE Serie – Wechselgarnituren**





	Rose	tten-Wechselgarnitur				
	Vierka	nt	Knopf		Bestel	Inummer*
	8 mm	8 mm		Rundknopf K1.0		00- 🗆 🗆 -0- 🗆
	8 mm		Kugelk	nopf K2.0	B-7040	00- 🗆 🗆 -0- 🗆
	FS 9 m	m	Rundkr	nopf K1.0	B-722	00- 🗆 🗆 -0- 🗆
	FS 9 m	m	Kugelk	nopf K2.0	B-724	00- 🗆 🗆 -0- 🗆
W 6		Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche
	0	PZ	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	ВВ	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

	Kurz	schild-Wechselgarnitur					
	Vierka	ant	Knopf		Bes	stelli	nummer*
	8 mm		Rundkı	nopf K1.0	B-7	0210	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	8 mm		Kugelk	mopf K2.0	B-7	0410	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	FS 9 m	ım	Rundkı	nopf K1.0	B-7	B-72210- □ □ -0- □	
	FS 9 m	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell			Oberfläche
$ \langle \mathcal{M}_{\bullet}  $	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	_	-	_		-

	Langs	schild-Wechselgarnitur					
	Vierkant		Knopf		Beste	Bestellnummer*	
•	8 mm		Rundkr	opf K1.0	B-702	220- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	8 mm		Kugelk	nopf K2.0	B-704	120- □ □ -0- □	
	FS 9 mi	m	Rundkr	opf K1.0	B-722	220- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	FS 9 mi	m	Kugelk	nopf K2.0	B-724	120- □ □ -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

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

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

## **OFFICE Serie – Halbgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Rose	Rosetten-Halbgarnitur Drücker									
Vierk	ant	Bestel	Inummer*							
8 mm		B-7010	B-70100- □ □ -0- □							
FS 9 mm		B-7210	00- 🗆 🗆 -0- 🗆							
☐ Lochung / Entfernung			Drückermodell		Oberfläche					
0	PZ	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik					
1	ВВ	-	-	3	Messing PVD					
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)					
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt					
4	ohne Schlüsselrosette	_	=	_	_					

Kurz	Kurzschild-Halbgarnitur Drücker								
Vierk	ant	Bestell	Bestellnummer*						
8 mm		B-7011	0- 🗆 🗆 -0- 🗆						
FS 9 n	nm	B-7211	0- 🗆 🗆 -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	_	_	-	-				



Lang	Langschild-Halbgarnitur Drücker									
Vierkant		Bestell	Bestellnummer*							
8 mm	8 mm		B-70120- □ □ -0- □							
FS 9 m	nm	B-7212	0- 🗆 🗆 -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	-	-	-	_					
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	_					
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-					
С	BB 92 mm - rund	-	-	-	-					
D	BB 92 mm - eckig	-	-	_	-					

### \*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70100- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70100-06-0-8

# **OFFICE Serie – Halbgarnituren Knopf**

für Holz- und Stahltüren



	Beste	ellnummer*				
	B-726	500- 🗆 🗆 -0- 🗆				
		Lochung / Entfernung		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
(v)	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
	_	_	_	_	_	_

	Beste	Bestellnummer*									
	B-726	10- 🗆 🗆 -0- 🗆									
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche					
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik					
T <sub>0</sub>	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD					
[7]	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	_	_	_	_					

		schild-Halbgarnitur Knopf Ilnummer*				
	B-726	20- 🗆 🗆 -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)
$\mathcal{Y} \parallel$	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	-	-	_	-

\*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 erhalten Sie auf Anfrage

## **OFFICE Serie – Halbgarnituren Blindschild**

### für Holz- und Stahltüren



	Roset	ten-Halbgarnitur							
	Bestellnummer*								
	B-7270	0- 🗆 🗆 -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			

Kurz	schild-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	-	-	-	-				

		schild-Halbgarnitur Blindschild									
	Beste	llnummer*									
	B-727	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					
$ \mathcal{V} $	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 erhalten Sie auf Anfrage

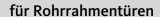
Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72700-00-0-8

# **OFFICE Serie – Drückergarnituren**





	Rose	etten-Drückergarnitur						
	Vierk	ant	Beste	Bestellnummer*				
	8 mm		B-700	30- 🗆 🗆 -0- 🗆				
	FS 9 n	FS 9 mm		B-72030- □ □ -0- □				
<u></u>								
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
	0	PZ - oval	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik		
	1	PZ - eckig	Α	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	_	_	_	_		

	Vierk	Vierkant		Bestellnummer*				
	8 mm	8 mm		40- 🗆 🗆 -0- 🗆				
	FS 9 n	nm	B-7204	40- 🗆 🗆 -0- 🗆				
_								
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
	0	PZ 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik		
	1	PZ 72 mm - eckig	Α	OFFICE H4.2	3	Messing PVD		
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)		
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt		
C TOIL	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

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-09-0-8

## **OFFICE Serie – Wechselgarnituren**

### für Rohrrahmentüren

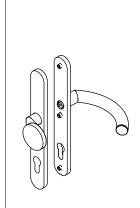






Rosetten-Wechselgarnitur  Vierkant Knopf Bestellnummer*								
Knopf	Bestellnummer*							
Rundknopf K1.1	B-70330- □ □ -0- □							
Kugelknopf K2.1	B-70530- □ □ -0- □							
Rundknopf K1.1	B-72330- □ □ -0- □							
Kugelknopf K2.1	B-72530- □ □ -0- □							
	Rundknopf K1.1  Kugelknopf K2.1  Rundknopf K1.1							

	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
0	PZ - oval	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	А	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	Α	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 PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

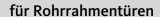
Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70330- 🗖 🗖 -0- 🗖 = **Bestellnummer** B-70330-09-0-8

# **OFFICE Serie – Halbgarnituren**





	Vierk	ant	Beste	llnummer*			
	8 mm		B-701	30- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	FS 9 r	FS 9 mm		B-72130- □ □ -0- □			
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
	0	PZ - oval	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik	
$\mathcal{H}$	1	PZ - eckig	Α	OFFICE H4.2	3	Messing PVD	
0	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	_	_	_	_	

	Vierk	ant	Bestel	Inummer*			
	8 mm		B-7014	40- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	FS 9 r	FS 9 mm		B-72140- □ □ -0- □			
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Op	
	1	PZ 72 mm - eckig	Α	OFFICE H4.2	3	Messing PVD	
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 901	
0	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

## **OFFICE Serie – Halbgarnituren Knopf**

### für Rohrrahmentüren



	Beste	Bestellnummer*								
	B-726	30- 🗆 🗆 -0- 🗆								
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche				
\$\)	0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Op				
	1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD				
	2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 901				
	3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt				
	4	ungelocht - oval	-	-	-	_				
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	_				
	6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-				
	7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	_	-	_				

	Beste	Bestellnummer*									
	B-726	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	-	-	-	-					
\forall	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 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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

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

# **OFFICE Serie – Halbgarnituren Blindschild**





	Rose	tten-Halbgarnitur									
	Bestel	Bestellnummer*									
	B-7273	B-72730- □ □ -0- □									
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche					
	0	PZ - oval	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik					
$[\mathcal{O}]$	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	-	-	-	-					

Lang	schild-Halbgarnitur Blindschild								
Bestel	llnummer*								
B-727	B-72740- □ □ -0- □								
	Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche				
			•	_	1				
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	-	-	-	_				

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72730- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72730-00-0-8

### **LEGATO Serie – Produktmerkmale**





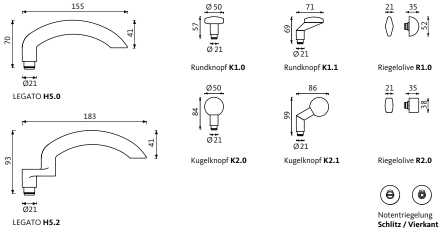
#### **Produktinformation**

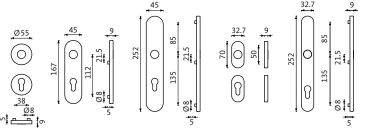
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten 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;
Rohrrahmengarnituren
Türstärke 65 – 80 mm.

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







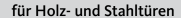
Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für





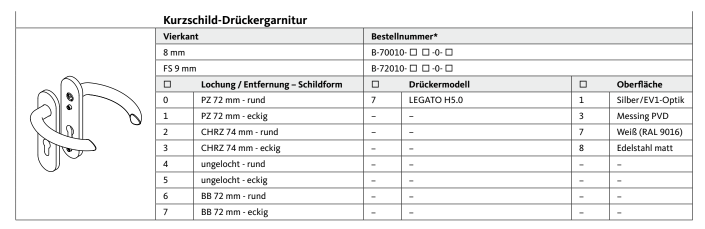


### **LEGATO Serie – Drückergarnituren**





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



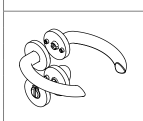
Lang	schild-Drückergarnitur					
Vierka	nt	Bestellnummer*				
8 mm	8 mm		0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
FS 9 mm		B-7202	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (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	-	-	-	-	
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
С	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

### \*Bestellbeispiel

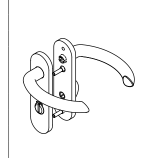
## **LEGATO Serie – Badgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Rose	Rosetten-Badgarnitur										
Vierka	ant	Bestell	Bestellnummer*								
8 mm		B-7070	B-70700- □ □ -0- □								
	☐ Lochung / Entfernung		□ Drückermodell		Oberfläche						
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe		LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik						
2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe		-	3	Messing PVD						
Α	A R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe		-	7	Weiß (RAL 9016)						
С	C R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe		-	8	Edelstahl matt						



Kurz	schild-Badgarnitur								
Vierka	ant	Bestellnummer*							
8 mm		B-7071	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				
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig		-	-	-				
В			-	-	-				
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-				
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-				



	Langs	child-Badgarnitur								
	Vierkan	t	Bestellnummer*							
	8 mm		B-70720	B-70720- □ □ -0- □						
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell						
	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				
Ī	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)				
Ī	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt				
Ī	Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-				
Ī	В			-	-	-				
Ī	E			-	-	-				
Ī	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-				

\*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70700-07-0-8

# **LEGATO** Serie – Wechselgarnituren

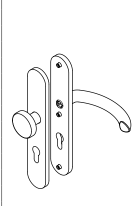




	Roset	ten-Wechselgarnitur		Rosetten-Wechselgarnitur								
	Vierka	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*						
	8 mm	8 mm		Rundknopf K1.0		0- 🗆 🗆 -0- 🗆						
	8 mm	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □						
	FS 9 mi	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □						
	FS 9 mm		Kugelkı	Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □						
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	-	-	-	-						



Kurzs	child-Wechselgarnitur					
Vierkar	nt	Knopf		В	Bestelln	ummer*
8 mm		Rundkn	opf K1.0	В	3-70210	- 🗆 🗆 -0- 🗆
8 mm		Kugelkr	nopf K2.0	В	3-70410	- 🗆 🗆 -0- 🗆
FS 9 mn	n	Rundkn	opf K1.0	В	3-72210	- 🗆 🗆 -0- 🗆
FS 9 mn	nm nm 9 mm	Kugelknopf K2.0		В	B-72410- □ □ -0- □	
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell			Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	L	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	3	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	_	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	-



	Langs	child-Wechselgarnitur				
	Vierka	nt	Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundkn	opf K1.0	B-70220- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelkr	nopf K2.0	B-7042	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	FS 9 mr	n	Rundkn	opf K1.0	B-7222	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
	FS 9 mr	n	Kugelkr	nopf K2.0	B-72420	0- 🗆 🗆 -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
Ŋ	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 LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

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

## **LEGATO Serie – Halbgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Roset	Rosetten-Halbgarnitur Drücker								
Vierka	nt	Bestell	nummer*						
8 mm	8 mm		0- 🗆 🗆 -0- 🗆						
FS 9 mr	FS 9 mm		8-72100- □ □ -0- □						
	☐ Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche				
0	PZ	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik				
1	BB	-	-	3	Messing PVD				
2	2 CHRZ		-	7	Weiß (RAL 9016)				
3	3 ungelocht		-	8	Edelstahl matt				
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	_				

Kurzs	child-Halbgarnitur Drücker								
Vierka	nt	Bestellnummer*							
8 mm		B-7011	0- 🗆 🗆 -0- 🗆						
FS 9 m	m	B-72110	0- 🗆 🗆 -0- 🗆						
	☐ Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche				
0	D PZ 72 mm - rund		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	-	-	_	-				



Lang	Langschild-Halbgarnitur Drücker								
Vierka	nnt	Bestell	Bestellnummer*						
8 mm		B-7012	B-70120- □ □ -0- □						
FS 9 m	m	B-7212	0- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-				
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-				
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-				
С	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 LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

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

# **LEGATO Serie – Halbgarnituren Knopf**





	Rose	etten-Halbgarnitur Knopf				
	Beste	ellnummer*				
	B-726	500- 🗆 🗆 -0- 🗆				
$(\mathcal{D})$		Lochung / Entfernung		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
(b)	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
	-	-	_	_	_	_

		Kurzschild-Halbgarnitur Knopf										
	Beste	llnummer*										
	B-726	10- 🗆 🗆 -0- 🗆										
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche						
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik						
101	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	_	_	_	_						

	Lang	Langschild-Halbgarnitur Knopf									
	Beste	llnummer*									
	B-726	20- 🗆 🗆 -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					
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)					
$\forall \parallel$	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt					
15	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	-	_	_	_					

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

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

## **LEGATO Serie – Halbgarnituren Blindschild**

### für Holz- und Stahltüren



Roset	ten-Halbgarnitur				
Bestell	nummer*				
B-7270	0- 🗆 🗆 -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

Kurz	schild-Halbgarnitur Blindschild								
Bestellnummer*									
B-727	10- 🗆 🗆 -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	_	-	-	-				

		schild-Halbgarnitur Blindschild									
	B-72720-										
		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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72700-00-0-8

# **LEGATO Serie – Drückergarnituren**





Rose	etten-Drückergarnitur						
Vierk	ant	Bestel	Inummer*				
8 mm		B-7003	30- 🗆 🗆 -0- 🗆				
FS 9 n	nm	B-72030- □ □ -0- □					
		•					
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ - oval	В	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ - eckig	С	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	-	-	-	-		

	Lang	schild-Drückergarnitur						
	Vierka	int	Bestel	estellnummer*				
	8 mm		B-7004	10- □ □ -0- □				
	FS 9 m	FS 9 mm		10- 🗆 🗆 -0- 🗆				
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell			Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	В	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
	1	PZ 72 mm - eckig	С	LEGATO H5.2		3	Messing PVD	
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-		8	Edelstahl matt	
allan	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

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-0B-0-8

### **LEGATO Serie – Wechselgarnituren**

### für Rohrrahmentüren







Langschild-Wechselgar	nitur	
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	В	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	С	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 PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

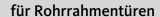
Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

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

# **LEGATO Serie – Halbgarnituren**





	Rosetten-Halbgarnitur Drücker  Vierkant			Inummer*				
	8 mm		B-70130- □ □ -0- □					
	FS 9 i	nm	B-7213	130- 🗆 🗆 -0- 🗆				
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
	0	PZ - oval	В	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik		
	1	PZ - eckig	С	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	-	-	_	-		

	Vierk	ant	Bestell	Inummer*		
	8 mm		B-7014	10- □ □ -0- □		
	FS 9 r	FS 9 mm		10- 🗆 🗆 -0- 🗆		
<b>c</b> ))		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	В	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	С	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	-	-	-	-
$\smile$	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 LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70130-0B-0-8

# **LEGATO Serie – Halbgarnituren Knopf**

### für Rohrrahmentüren



	Rose	tten-Halbgarnitur Knopf							
	Beste	Bestellnummer*							
	B-726	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)			
(\dagger)	3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
$\bigcirc$	4	ungelocht - oval	-	-	-	-			
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-			
	6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-			
	7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-			
Auf Anfrage: mit drehbaren Kno	pf								

		Langschild-Halbgarnitur Knopf							
	Bestel	llnummer*							
	B-726	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	-	-	-	_			
\forall	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 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 erhalten Sie auf Anfrage Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

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

# **LEGATO Serie – Halbgarnituren Blindschild**





	Rose	tten-Halbgarnitur				
	Beste	llnummer*				
	B-727	30- 🗆 🗆 -0- 🗆				
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche
(0)	0	PZ - oval	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
[0]	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	-	-	-	-

Lang	schild-Halbgarnitur Blindschild							
Bestel	Bestellnummer*							
B-727	B-72740- □ □ -0- □							
	Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche			
			•	_	1			
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	-	-	-	_			

### **TREMOLO Serie – Produktmerkmale**





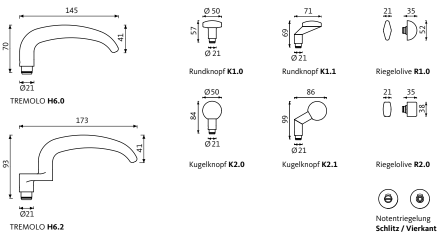
#### **Produktinformation**

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;
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







### TREMOLO Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



	Roset	ten-Drückergarnitur							
	Vierka	nt	Bestell	Inummer*					
	8 mm		B-7000	00- 🗆 🗆 -0- 🗆					
600	FS 9 mi	n	B-7200	00- 🗆 🗆 -0- 🗆					
		Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche			
) (	0	PZ	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik			
Coll	1	BB	-	-	3	Messing PVD			
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)			
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt			
	4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-			



Lang	schild-Drückergarnitur						
Vierka	nt	Bestellnummer*					
8 mm		B-7002	0- 🗆 🗆 -0- 🗆				
FS 9 mi	m	B-7202	0- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-		
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-		
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-		
С	BB 92 mm - rund	-	-	-	-		
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-		

#### \*Bestellbeispiel

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

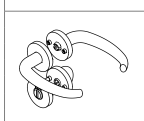
Oberfläche

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

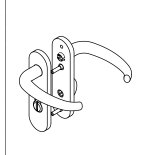
## **TREMOLO Serie – Badgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Rose	Rosetten-Badgarnitur									
Vierka	int	Bestell	nummer*							
8 mm	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					
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)					
С	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt					



Kurzs	Kurzschild-Badgarnitur									
Vierka	nt	Bestelli	Bestellnummer*							
8 mm	8 mm		0- 🗆 🗆 -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					
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-					
В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-					
Е	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-					
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-					



Langs	child-Badgarnitur								
Vierkan	t	Bestellnummer*							
8 mm		B-70720	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				
Α	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-				
В	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-				
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-				
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-				

#### \*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70700-08-0-8

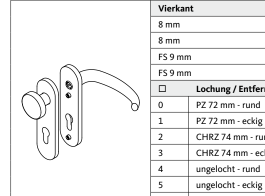
# **TREMOLO Serie – Wechselgarnituren**

Kurzschild-Wechselgarnitur

für Holz- und Stahltüren



	Rose	tten-Wechselgarnitur					
	Vierkant				Bestell	nummer*	
	8 mm		Rundkr	nopf K1.0	B-7020	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-7040	B-70400- □ □ -0- □	
	FS 9 m	m	Rundkr	nopf K1.0	B-7220	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	FS 9 m	m	Kugelkı	nopf K2.0	B-7240	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
) by		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	-	-	-	-	



Vierka	Vierkant			Bestell	Bestellnummer*	
8 mm	8 mm		opf K1.0	B-7021	B-70210- □ □ -0- □	
8 mm	8 mm		nopf K2.0	B-7041	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
FS 9 m	m	Rundkn	opf K1.0	B-7221	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
FS 9 m	m	Kugelkı	nopf K2.0	B-7241	0- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-	



Langs	schild-Wechselgarnitur				
Vierka	nt	Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundkn	opf K1.0	B-7022	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
8 mm		Kugelkr	nopf K2.0	B-7042	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
FS 9 mm		Rundkn	opf K1.0	B-7222	0- 🗆 🗆 -0- 🗆
FS 9 mr	FS 9 mm		nopf K2.0	B-72420	0- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-
	Vierka 8 mm 8 mm FS 9 mi □ 0 1 2 3 4 5 6 7 8	8 mm  FS 9 mm  FS 9 mm  □ Lochung / Entfernung – Schildform  0 PZ 72 mm - rund  1 PZ 72 mm - eckig  2 CHRZ 74 mm - rund  3 CHRZ 74 mm - eckig  4 ungelocht - rund  5 ungelocht - eckig  6 PZ 92 mm - rund  7 PZ 92 mm - eckig  8 CHRZ 94 mm - rund	Vierkant         Knopf           8 mm         Rundkn           8 mm         Kugelkr           FS 9 mm         Rundkn           FS 9 mm         Kugelkr           □         Lochung / Entfernung – Schildform         □           0         PZ 72 mm - rund         8           1         PZ 72 mm - eckig         -           2         CHRZ 74 mm - rund         -           3         CHRZ 74 mm - eckig         -           4         ungelocht - rund         -           5         ungelocht - eckig         -           6         PZ 92 mm - rund         -           7         PZ 92 mm - eckig         -           8         CHRZ 94 mm - rund         -	Vierkant         Knopf           8 mm         Rundknopf K1.0           8 mm         Kugelknopf K2.0           FS 9 mm         Rundknopf K1.0           FS 9 mm         Kugelknopf K2.0           □         Lochung / Entfernung – Schildform         □         Drückermodell           0         PZ 72 mm - rund         8         TREMOLO H6.0           1         PZ 72 mm - eckig         -         -           2         CHRZ 74 mm - rund         -         -           3         CHRZ 74 mm - eckig         -         -           4         ungelocht - rund         -         -           5         ungelocht - eckig         -         -           6         PZ 92 mm - rund         -         -           7         PZ 92 mm - eckig         -         -           8         CHRZ 94 mm - rund         -         -	Vierkant         Knopf         Bestelli           8 mm         Rundknopf K1.0         B-70220           8 mm         Kugelknopf K2.0         B-70420           FS 9 mm         Rundknopf K1.0         B-72220           FS 9 mm         Kugelknopf K2.0         B-72420           □         Lochung / Entfernung – Schildform         □         Drückermodell         □           0         PZ 72 mm - rund         8         TREMOLO H6.0         1           1         PZ 72 mm - eckig         -         -         3           2         CHRZ 74 mm - rund         -         -         7           3         CHRZ 74 mm - eckig         -         -         8           4         ungelocht - rund         -         -         -         -           5         ungelocht - eckig         -         -         -         -           6         PZ 92 mm - rund         -         -         -         -           7         PZ 92 mm - eckig         -         -         -         -           8         CHRZ 94 mm - rund         -         -         -         -

#### \*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-08-0-8

## **TREMOLO Serie – Halbgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Rose	Rosetten-Halbgarnitur Drücker									
Vierka	Vierkant		Bestellnummer*							
8 mm		B-7010	00- 🗆 🗆 -0- 🗆							
FS 9 m	m	B-7210	3-72100- 🗆 🗆 -0- 🗆							
	Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche					
0	PZ	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik					
1	ВВ	-	-	3	Messing PVD					
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)					
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt					
4	ohne Schlüsselrosette	_	_	_	_					

Kurzs	schild-Halbgarnitur Drücker					
Vierka	nt	Bestell	nummer*			
8 mm		B-7011	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
FS 9 m	m	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									
Vierka	nnt	Bestell	nummer*						
8 mm		B-7012	B-70120- □ □ -0- □						
FS 9 m	m	B-7212	0- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-				
Α	BB 72 mm - rund	-	-	-	-				
В	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-				
С	BB 92 mm - rund	-	-	-	-				
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-				

### \*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70100- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70100-08-0-8

# **TREMOLO Serie – Halbgarnituren Knopf**





	Rose	etten-Halbgarnitur Knopf				
	Beste	ellnummer*				
	B-726	500- 🗆 🗆 -0- 🗆				
		Lochung / Entfernung		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
(b)	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
	-	-	_	_	_	_

	Beste	llnummer*				
	B-726	10- 🗆 🗆 -0- 🗆				
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
101	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	_	_	_	_

	Lang	schild-Halbgarnitur Knopf				
	Bestel	Inummer*				
	B-7262	20- 🗆 🗆 -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
$\bigcirc \bigcirc$	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
$\mathcal{A}$	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
0	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 Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

# TREMOLO Serie – Halbgarnituren Blindschild

### für Holz- und Stahltüren



	Roset	tten-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	

Kurz	schild-Halbgarnitur Blindschild								
Bestel	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	-	-	-	-				

		schild-Halbgarnitur Blindschild				
		20- 🗆 🗆 -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 erhalten Sie auf Anfrage

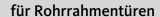
Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72700-00-0-8

# TREMOLO Serie – Drückergarnituren





	Rose	etten-Drückergarnitur					
	Vierk	ant	Bestel	Bestellnummer*			
	8 mm		B-7003	B-70030- □ □ -0- □			
	FS 9 n	FS 9 mm		B-72030- □ □ -0- □			
<u></u>			•				
		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				_	

	Vierk	ant	Bestel	Bestellnummer*			
	8 mm		B-7004	B-70040- □ □ -0- □			
	FS 9 n	ım	B-7204	40- 🗆 🗆 -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

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-0D-0-8

### TREMOLO Serie – Wechselgarnituren

Langschild-Wechselgarnitur

PZ 92 mm - rund

PZ 92 mm - eckig

CHRZ 94 mm - rund CHRZ 94 mm - eckig

Vierkant

6

7

8

### für Rohrrahmentüren





Knopf



8 mm		Rundkn	opf K1.1	B-70340	B-70340- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.1			B-70540- □ □ -0- □	
FS 9 m	FS 9 mm		opf K1.1	B-72340	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
FS 9 mi	m	Kugelkı	nopf K2.1	B-72540	0- 🗆 🗆 -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	-	-	_	-	

Bestellnummer\*

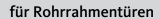
\*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur
Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □
Lochung PZ - oval = 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-70330- ☐ ☐ -0- ☐ = **BestelInummer** B-70330-0D-0-8

# **TREMOLO Serie – Halbgarnituren**





Vierk	ant	Beste	llnummer*		
8 mm		B-701	30- 🗆 🗆 -0- 🗆		
FS 9 r	FS 9 mm		30- 🗆 🗆 -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	-	-	-	-

	Vierk	ant	Bestell	nummer*			
	8 mm		B-7014	B-70140- □ □ -0- □			
	FS 9 n	nm	B-72140- □ □ -0- □				
<u>6</u> )							
<b>c</b> ))		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	
g	4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
$\bigcirc$	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	_	-	
	9	CHRZ 94 mm - eckig	_	-	_	_	

\*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70130-0D-0-8

# TREMOLO Serie – Halbgarnituren Knopf

### für Rohrrahmentüren



	Rose	etten-Halbgarnitur Knopf								
	Beste	llnummer*								
	B-726	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)				
V	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 Kn	opf		'		'					

	Beste	Bestellnummer*								
	B-726	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	-	-	-	-				
\forall	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-				
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-				
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-				
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-				
	9	CHRZ 94 mm - eckig	_	_	_	_				

\*Bestellbeispiel

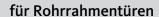
Rosetten-Halbgarnitur Knopf B-72630- □ □ -0- □ Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle] Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle] Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle] Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

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

# **TREMOLO Serie – Halbgarnituren Blindschild**





	Rose	tten-Halbgarnitur							
	Beste	Bestellnummer*							
	B-727	B-72730- □ □ -0- □							
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche			
(0)	0	PZ - oval	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik			
[0]	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	-	-	-	-			

Lang	schild-Halbgarnitur Blindschild							
Beste	llnummer*							
B-727	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 erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Knopfmodell

Oberfläche

B-72730- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72730-00-0-8

# Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

BKS



# Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE





Produktmerkmale Drücker- und Wechselgarnituren	174 175
BELCANTO Serie Produktmerkmale Drücker- und Wechselgarnituren	176 177
DIRIGENT Serie Produktmerkmale Drücker- und Wechselgarnituren	178 179
BELCANTO-PANIK Serie Produktmerkmale Drücker- und Wechselgarnituren	180 181
OFFICE Serie Produktmerkmale Drücker- und Wechselgarnituren	182 183
LEGATO Serie Produktmerkmale Drücker- und Wechselgarnituren	184 185
TREMOLO Serie Produktmerkmale Drücker- und Wechselgarnituren	186 187

### **RONDO Serie – Produktmerkmale**

#### für Glastüren





#### **Produktinformationen**

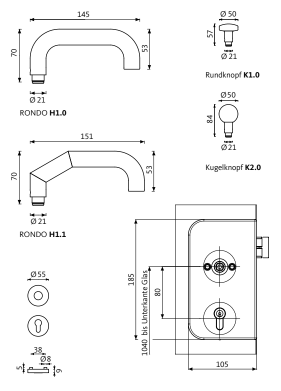
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten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

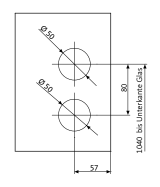
Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

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







# **RONDO Serie – Drücker- und Wechselgarnituren**





	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	DINL	DIN R	
Edelstahl 55	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		
	55	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		PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H		
	55	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		
Frsatzhatterie: 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	DINL	DIN R	
Edelstahl		PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H	
	55	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**

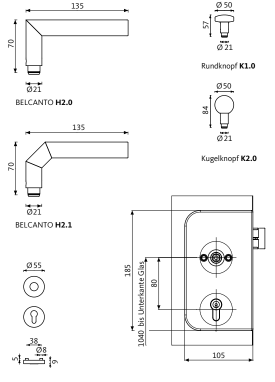
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten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

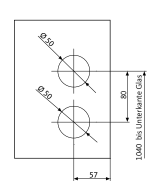
Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

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.







Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für





# **BELCANTO Serie – Drücker- und Wechselgarnituren**





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	DINL	DIN R	
Edelstahl		PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H	
	55	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	DINL	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	DINL	DIN R
Edelstahl		PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
	55	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**

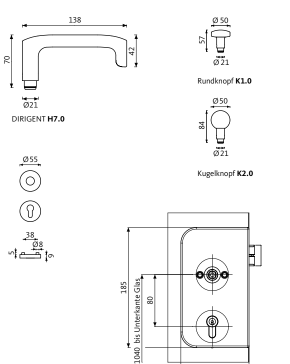
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten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

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

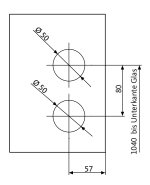
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant Türstärke 42 – 52 mm.

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



105





Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für







# **DIRIGENT Serie – Drücker- und Wechselgarnituren**





	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	DINL	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	DINL	DIN R
Edelstahl		PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
	55	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	DINL	DIN R
Edelstahl		PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
	55	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	DINL	DIN R
Edelstahl		PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
	55	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**

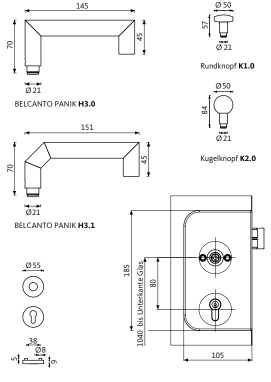
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten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

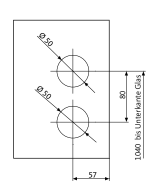
Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

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







# BELCANTO-PANIK Serie – Drücker- und Wechselgarnituren



	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	DINL	DIN R
	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
Edelstahl		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	DINL	DINR	
	delstahl 55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H	
Edelstahl 55		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					
		PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H	
Edelstahl 55	55	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	
Frsatzhatterie: B 5528 0900					

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116					
	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer		
000	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	DINL	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**

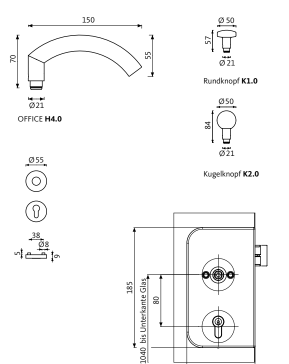
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten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

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

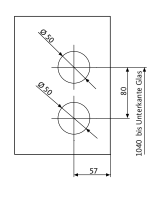
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant Türstärke 42 – 52 mm.

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



105











# **OFFICE Serie – Drücker- und Wechselgarnituren**





	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	DINL	DIN R
	lelstahl 55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
Edelstahl		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	DINL	DIN R	
	Edelstahl 55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H	
Edelstahl		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	DINL	DIN R
		PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
Edelstahl	55	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		
9	-	-	-		
	-	-	-		

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179					
Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DINL	DIN R	
	Istahl 55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H	
Edelstahl		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**

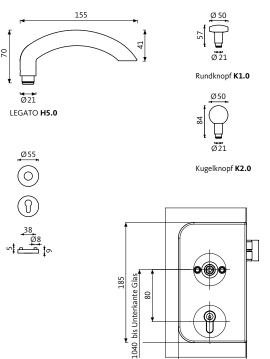
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten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

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

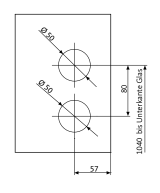
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant Türstärke 42 – 52 mm.

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



105











# **LEGATO Serie – Drücker- und Wechselgarnituren**





	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	DINL	DIN R
	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
Edelstahl		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	DINL	DIN R	
		PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H	
Edelstahl	55	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					
		PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H	
Edelstahl	55	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		
De A	-	-	-		
	-	-	-		

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179				
Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DINL	DIN R
	idelstahl 55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
Edelstahl		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**

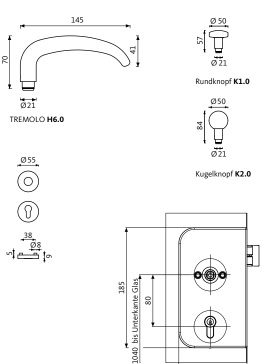
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten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

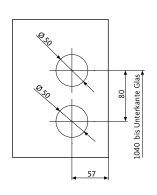
Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

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 Serie – Drücker- und Wechselgarnituren





	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	DINL	DIN R
	delstahl 55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
Edelstahl		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	DINL	DIN R	
		PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H	
Edelstahl	55	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					
		PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H	
Edelstahl	55	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		
A A	-	-	-		
	-	-	-		

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179					
Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DINL	DIN R	
	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H	
Edelstahl		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

BKS

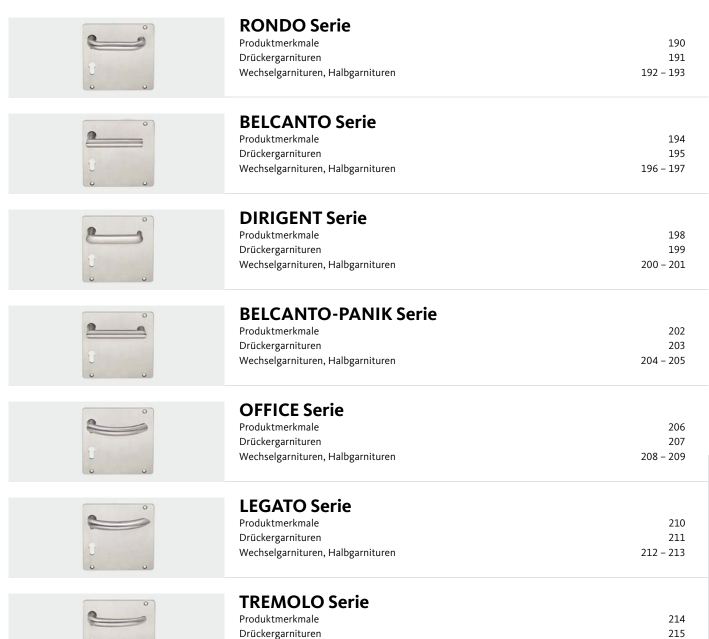


## Beschläge für Sonder- und Funktionstüren

**Produkt- und Bestellinformationen** 



### Breitschildgarnituren



Wechselgarnituren, Halbgarnituren

216 - 217

### **RONDO Serie – Produktmerkmale**

### für Holz- und Stahltüren





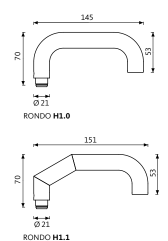
#### **Produktinformationen**

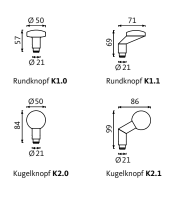
Türstärke 42 – 52 mm.

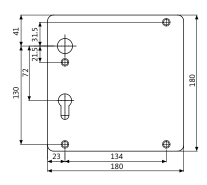
Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für: Objektgarnituren 8 mm Vierkant Türstärke 37 – 42 mm; Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

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













## **RONDO Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



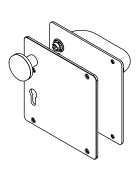
Breit	Breitschild-Drückergarnitur										
Vierka	int	Bestell	nummer*								
8 mm		B-7005	0- 🗆 🗆 -0-8								
FS 9 m	FS 9 mm		0- 🗆 🗆 -0-8								
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell								
0	PZ 72 mm	0	RONDO H1.0								
4	ungelocht	1	RONDO H1.1								
-	-	-	-								
-	-	-	-								
		-	-								

Breitschild-Drückergarnitur
B-70050- □ □ -0-8
Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]
Drücker/Knopfmodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

## **RONDO Serie – Wechselgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Breit	schild-Wechselgarnitur						
Vierka	int	Knopt	f	Bestell	Bestellnummer*		
8 mm		Rundk	knopf K1.0	B-7025	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
8 mm		Rundk	knopf K1.1	B-7035	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
8 mm		Kugel	knopf K2.0	B-7045	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
8 mm	8 mm		knopf K2.1	B-7055	B-70550- □ □ - □ -8		
FS 9 m	m	Rundk	knopf K1.0	B-7225	B-72250- □ □ - □ -8		
FS 9 m	m	Rundk	knopf K1.1	B-7235	B-72350- □ □ - □ -8		
FS 9 m	m	Kugel	knopf K2.0	B-7245	B-72450- □ □ - □ -8		
FS 9 m	m	Kugel	knopf K2.1	B-7255	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
	Lochung / Entfernung		□ Drücker/Knopfmodell		Drückerausrichtung		
0	PZ 72 mm	0	RONDO H1.0	L	linkszeigend		
4	4 ungelocht		RONDO H1.1	R	rechtszeigend		
	_   _		_	_	_		

\*Bestellbeispiel

Breitschild-Wechselgarnitur
Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - 0-8
Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]
Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drücker/Knopfmodell
Drückerausrichtung

## **RONDO Serie – Halbgarnituren**

für Holz- und Stahltüren



	Brei	tschild-Halbgarnitur Drück	ær					
	Vierk	ant	Bestell	nummer*				
	8 mm		B-7015	B-70150- □ □ - □ - 8				
	FS 9 r	nm	B-7215	0- 🗆 🗆 - 🗆 - 8				
		Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drükerausrichtung		
	0	PZ 72 mm	0	RONDO H1.0	L	linkszeigend		
	4	ungelocht	1	RONDO H1.1	R	rechtszeigend		
•	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-		
•	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	_	-		

	Breitschild-Halbgarnitur Knopf									
	Bestel	Inummer*								
	B-7265	50- 🗆 🗆 - 🗆 -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 Knop	f									

\*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 

### **BELCANTO Serie – Produktmerkmale**

### für Holz- und Stahltüren



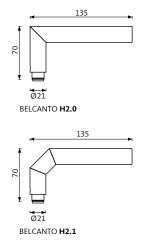


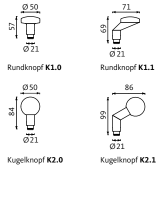
#### **Produktinformationen**

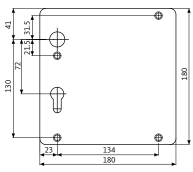
Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

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 Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



	Breits	child-Drückergarnitur		
	Vierkar	nt	Bestell	nummer*
	8 mm		B-7005	0- 🗆 🗆 -0-8
	FS 9 mn	n	B-7205	0- 🗆 🗆 -0-8
1		Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell
	0	PZ 72 mm	2	BELCANTO H2.0
	4	ungelocht	3	BELCANTO H2.1
Ī	-	-	-	-
Ī	-	-	-	-
Ī			-	-
Ī	_	_	_	_

\*Bestellbeispiel

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

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

Lochung / Entfernung

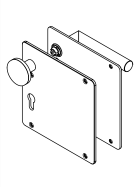
Drücker/Knopfmodell

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

## **BELCANTO Serie – Wechselgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





	Breits	child-Wechselgarnitur					
	Vierkar	t	Knopt	f	Bestell	nummer*	
	8 mm		Rundk	knopf K1.0	B-7025	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8	
	8 mm		Rundk	knopf K1.1	B-7035	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8	
	8 mm		Kugel	knopf K2.0	B-7045	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8	
,	8 mm		Kugel	knopf K2.1	B-70550- □ □ - □ -8		
	FS 9 mn	1	Rundk	knopf K1.0	B-72250- □ □ - □ -8		
	FS 9 mn	1	Rundk	knopf K1.1	B-72350- □ □ - □ -8		
	FS 9 mn	1	Kugel	knopf K2.0	B-72450- □ □ - □ -8		
	FS 9 mn	1	Kugel	knopf K2.1	B-7255	0- 🗆 🗆 - 🗆 -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]

Drücker/Knopfmodell
Drückerausrichtung

## **BELCANTO Serie – Halbgarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Breit	schild-Halbgarnitur Drücke	r			
Vierka	int	Bestell	nummer*		
8 mm		B-7015	0- 🗆 🗆 - 🗆 - 8		
FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drükerausrichtung
0	PZ 72 mm	2	BELCANTO H2.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	3	BELCANTO H2.1	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

	Breit	schild-Halbgarnitur Knopf				
	Bestell	nummer*				
	B-7265	0- 🗆 🗆 - 🗆 -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 Knop	of		•			

\*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 

### **DIRIGENT Serie – Produktmerkmale**

### für Holz- und Stahltüren





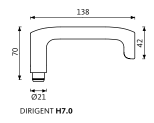
#### **Produktinformationen**

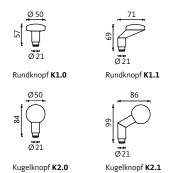
Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

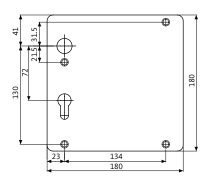
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für: Objektgarnituren 8 mm Vierkant Türstärke 37 – 42 mm;

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 Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Brei	Breitschild-Drückergarnitur										
Vierk	ant	Bestell	nummer*								
8 mm FS 9 mm		B-7005	0- 🗆 🗆 -0-8								
		B-7205	0- 🗆 🗆 -0-8								
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell								
0	PZ 72 mm	9	DIRIGENT H7.0								
4	ungelocht	-	-								
-	-	-	-								
-	-	-	-								
		-	-								
		_									

\*Bestellbeispiel

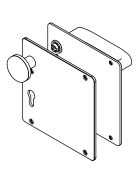
Breitschild-Drückergarnitur
B-70050- □ □ -0-8
Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]
Drücker/Knopfmodell DIRIGENT = 9 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drücker/Knopfmodell
B-70050- □ □ -0-8 = Bestellnummer B-70050-09-0-8

## **DIRIGENT Serie – Wechselgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Breits	child-Wechselgarnitur						
Vierkar	t	Knopf	f	Bestelli	Bestellnummer*		
8 mm		Rundk	knopf K1.0	B-70250	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
8 mm		Rundk	knopf K1.1	B-70350	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
8 mm		Kugel	knopf K2.0	B-70450	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
8 mm		Kugel	knopf K2.1	B-70550- □ □ - □ -8			
FS 9 mn	1	Rundk	knopf K1.0	B-72250- □ □ - □ -8			
FS 9 mn	1	Rundk	knopf K1.1	B-72350- □ □ - □ -8			
FS 9 mn	1	Kugel	knopf K2.0	B-72450- □ □ - □ -8			
FS 9 mn	1	Kugel	knopf K2.1	B-72550	0- 🗆 🗆 - 🗆 -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

## **DIRIGENT Serie – Halbgarnituren**

für Holz- und Stahltüren



	Breitschild-Halbgarnitur Drücker										
	Vierka	nt	Bestell	nummer*							
	8 mm		B-7015	0- 🗆 🗆 - 8							
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8								
		Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drükerausrichtung					
	0	PZ 72 mm	9	DIRIGENT H7.0	L	linkszeigend					
	4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend					
•	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-	-					

	Breit	schild-Halbgarnitur Knopf				
	Bestel	Inummer*				
	B-726	50- 🗆 🗆 - 🗆 -8				
		Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
U	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Auf Anfrage: mit drehbaren Kno	pf					1

\*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





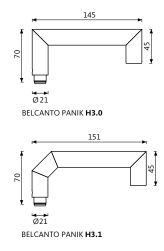
#### **Produktinformationen**

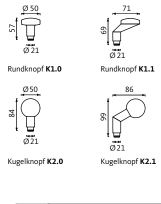
Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

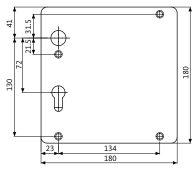
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für: Objektgarnituren 8 mm Vierkant Türstärke 37 – 42 mm; Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

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













## **BELCANTO-PANIK Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



	Breit	schild-Drückergarnitur		
	Vierkant 8 mm		Bestel	Inummer*
			B-7005	50- 🗆 🗆 -0-8
	FS 9 m	ım	B-7205	50- 🗆 🗆 -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]

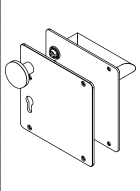
Drücker/Knopfmodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drücker/Knopfmodell
B-70050- □ □ -0-8 = Bestellnummer B-70050-04-0-8

## **BELCANTO-PANIK Serie – Wechselgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





	Breits	child-Wechselgarnitur						
	Vierkar	t	Knopf	·	Bestell	nummer*		
	8 mm		Rundk	knopf K1.0	B-7025	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
8 mm			Rundk	knopf K1.1	B-7035	B-70350- □ □ - □ -8		
8 mm			Kugell	knopf K2.0	B-70450- □ □ - □ -8			
	8 mm		Kugell	knopf K2.1	B-70550- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Rundk	knopf K1.0	B-72250- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Rundk	knopf K1.1	B-72350- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Kugell	knopf K2.0	B-72450- □ □ - □ -8			
	FS 9 mn	1	Kugell	knopf 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]

# **BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Breit	schild-Halbgarnitur Drücke	r				
Vierka	int	Bestellnummer*				
8 mm	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8				
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drükerausrichtung	
0	PZ 72 mm	4	BELCANTO-PANIK H3.0	L	linkszeigend	
4	ungelocht	5	BELCANTO-PANIK H3.1	R	rechtszeigend	
-	_	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

	Beste	ellnummer*				
	B-726	550- 🗆 🗆 - 🗆 -8				
$\phi$		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 Affirage. Hitt drefibaren 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]

### **OFFICE Serie – Produktmerkmale**

### für Holz- und Stahltüren





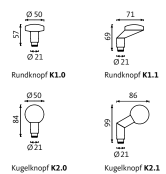
#### **Produktinformationen**

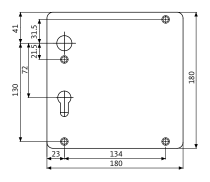
Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

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.













## **OFFICE Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Breit	Breitschild-Drückergarnitur									
Vierka	ant	Bestell	nummer*							
8 mm		B-7005	0- 🗆 🗆 -0-8							
FS 9 mm			0- 🗆 🗆 -0-8							
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell							
0	PZ 72 mm	6	OFFICE H4.0							
4	ungelocht	-	-							
-	-	-	-							
-	-	-	-							
-	-	-	-							
_	_	_	_							

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

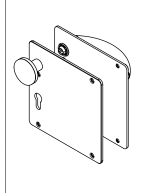
Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

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

## **OFFICE Serie – Wechselgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Breit	schild-Wechselgarnitur						
Vierkant			f	Bestell	nummer*		
8 mm		Rundl	knopf K1.0	B-7025	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
8 mm		Rundl	knopf K1.1	B-7035	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
8 mm			knopf K2.0	B-7045	B-70450- □ □ - □ -8		
8 mm	8 mm Ku		knopf K2.1	B-7055	B-70550- □ □ - □ -8		
FS 9 m	m	Rundl	knopf K1.0	B-7225	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
FS 9 m	m	Rundl	knopf K1.1	B-7235	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
FS 9 m	m	Kugel	knopf K2.0	B-7245	0- 🗆 🗆 - 🗆 -8		
FS 9 m	m	Kugel	knopf K2.1	B-7255	0- 🗆 🗆 - 🗆 -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]

Drücker/Knopfmodell
Drückerausrichtung

## **OFFICE Serie – Halbgarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Breit	schild-Halbgarnitur Drücke	er					
Vierka	Vierkant		nummer*				
8 mm		B-7015	B-70150- □ □ - □ - 8				
FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8					
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drükerausrichtung		
0	PZ 72 mm	6	OFFICE H4.0	L	linkszeigend		
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		

	Beste	llnummer*				
	B-726	550- 🗆 🗆 - 🗆 -8				
(h)		Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
U	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-
•	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_

\*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]

### **LEGATO Serie – Produktmerkmale**

#### für Holz- und Stahltüren



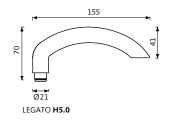


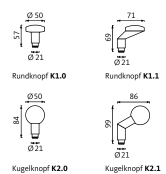
#### **Produktinformationen**

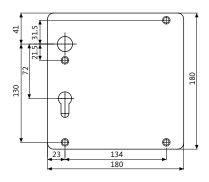
Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

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.













## **LEGATO Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Breit	Breitschild-Drückergarnitur								
Vierk	Vierkant		nummer*						
8 mm		B-7005	0- 🗆 🗆 -0-8						
FS 9 mm			0- 🗆 🗆 -0-8						
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell						
0	PZ 72 mm	7	LEGATO H5.0						
4	ungelocht	-	-						
-	_	-	-						
-	-	-	-						
-	-	-	-						
_	_	_	_						

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

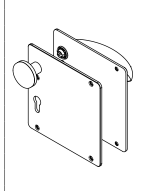
Drücker/Knopfmodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drücker/Knopfmodell
B-70050- □ □ -0-8 = Bestellnummer B-70050-07-0-8

## **LEGATO Serie – Wechselgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Knopf	Bestellnummer*
Rundknopf K1.0	B-70250- □ □ - □ -8
Rundknopf K1.1	B-70350- □ □ - □ -8
Kugelknopf K2.0	B-70450- □ □ - □ -8
Kugelknopf K2.1	B-70550- □ □ - □ -8
Rundknopf K1.0	B-72250- □ □ - □ -8
Rundknopf K1.1	B-72350- □ □ - □ -8
Kugelknopf K2.0	B-72450- □ □ - □ -8
Kugelknopf K2.1	B-72550- □ □ - □ -8
☐ Drücker/Knopfmodell	☐ Drückerausrichtung
7 LEGATO H5.0	L linkszeigend
	R rechtszeigend
	Rundknopf K1.0 Rundknopf K1.1 Kugelknopf K2.0 Kugelknopf K2.1 Rundknopf K1.0 Rundknopf K1.1 Kugelknopf K2.0 Kugelknopf K2.0 LEGATO H5.0

\*Bestellbeispiel

Breitschild-Wechselgarnitur
Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - 0-8
Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]
Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

## **LEGATO Serie – Halbgarnituren**





Breit	tschild-Halbgarnitur Drücl	cer				
Vierka	ant	Bestellnummer*				
8 mm	8 mm		0- 🗆 8			
FS 9 m	nm	B-72150- □ □ - □ - 8				
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drükerausrichtung	
0	PZ 72 mm	7	LEGATO H5.0	L	linkszeigend	
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

	Beste	ellnummer*				
	B-726	550- 🗆 🗆 - 🗆 -8				
$\phi$		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	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_

\*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]

### **TREMOLO Serie – Produktmerkmale**

### für Holz- und Stahltüren





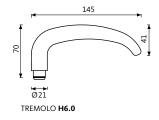
#### **Produktinformationen**

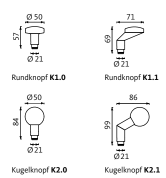
Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

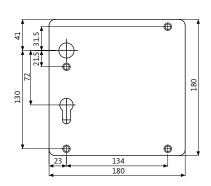
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für: Objektgarnituren 8 mm Vierkant Türstärke 37 – 42 mm;

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 Serie – Drückergarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur								
Vierkant		Bestell	Bestellnummer*					
8 mm		B-7005	B-70050- □ □ -0-8					
FS 9 mm		B-7205	B-72050- □ □ -0-8					
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell					
0	PZ 72 mm	8	TREMOLO H6.0					
4	ungelocht	-	-					
-	_	-	-					
-	_	-	-					
-	-	-	-					
_	_	_	_					

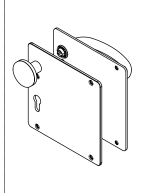
\*Bestellbeispiel

Breitschild-Drückergarnitur
B-70050- □ □ -0-8
Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]
Drücker/Knopfmodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

## **TREMOLO Serie – Wechselgarnituren**

### für Holz- und Stahltüren





Breitschild-Wechselgarnitur									
Vierkant		Knop	Knopf		Bestellnummer*				
8 mm		Rund	Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8				
8 mm		Rund	Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8				
8 mm		Kugel	Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8				
8 mm		Kugel	Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8				
FS 9 mm		Rund	Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8				
FS 9 mm		Rund	Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8				
FS 9 mm		Kugel	Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8				
FS 9 mm		Kugel	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]

# **TREMOLO Serie – Halbgarnituren**

für Holz- und Stahltüren



Breit	schild-Halbgarnitur Drücke	er				
Vierka	int	Bestell	nummer*			
8 mm		B-7015	0- 🗆 🗆 - 🗆 - 8			
FS 9 m	m	B-7215	0- 🗆 🗆 - 🗆 - 8			
	Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drükerausrichtung	
0	PZ 72 mm	8	TREMOLO H6.0	L	linkszeigend	
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

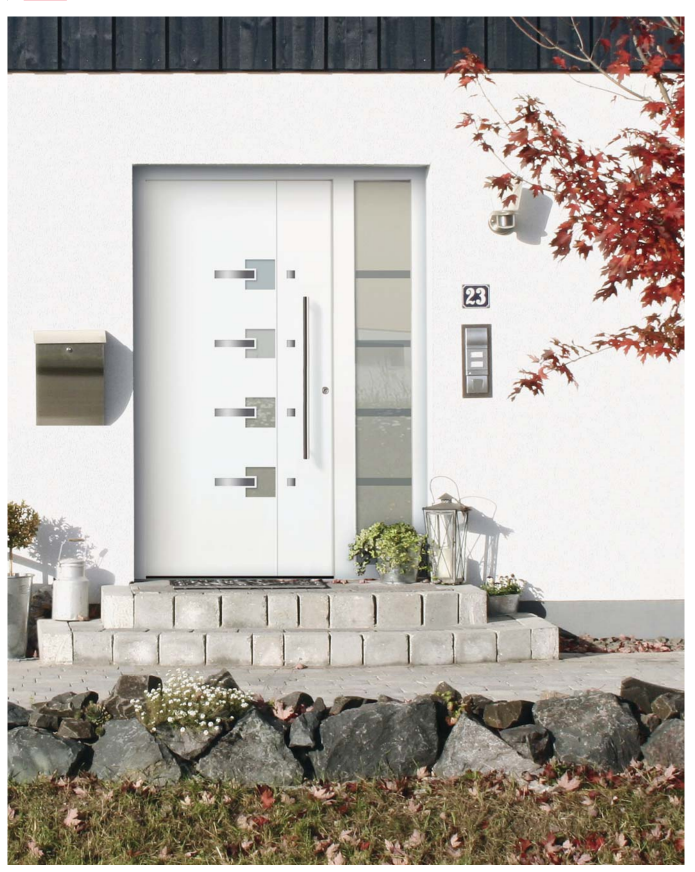
	Beste	llnummer*				
	B-726	550- 🗆 🗆 - 🗆 -8				
(h)		Lochung / Entfernung		Drücker/Knopfmodell		Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
U	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-
•	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_

\*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]

# Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren

BKS

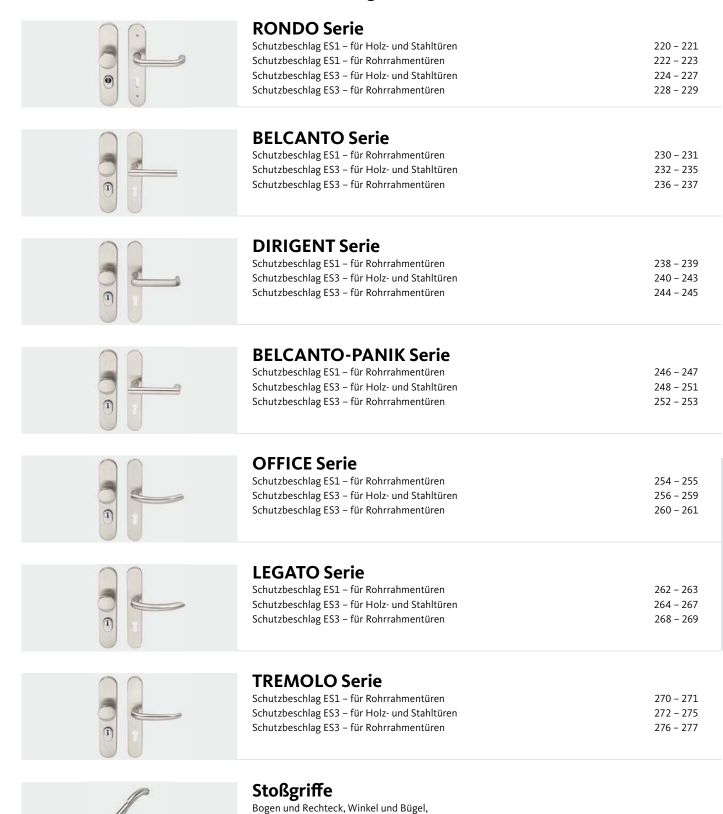


## Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren

**Produkt- und Bestellinformationen** 



### Schutzbeschläge



gerade, mit Gehrung, gerade gekröpft für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

278 - 281

## **RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale**

für Holz- und Stahltüren





#### **Produktinformationen**

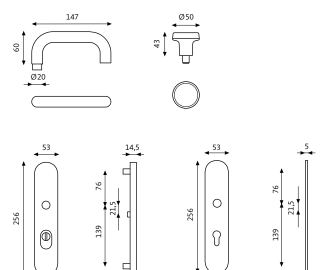
Drückermodelle mit 8 mm und 10 mm Vierkant lieferbar, festdrehbar gelagert.

Schutzbeschlag Wechselgarnitur nach DIN 18257 – ES1.

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

Im Lieferumfang ist Montagezubehör enthalten:

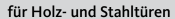
8 mm Vierkant, Türstärke 38 – 45 mm 10 mm Vierkant, Türstärke 54 – 69 mm







# **RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Wechselgarnituren**





Wechselgarnitur Schutzbeschlag ES1 mit 8 mm Vierkant						
Schildform Lochung Knopfmodell Edelstahl matt Alu F1						
Langschild rund	PZ72	Rundknopf	B 7325 8041	B 7325 8001		
Langschild rund	ZA72	Rundknopf	B 7320 8041	B 7320 8001		
Langschild rund	ZA72	Rundknopf gekröpft	B 7320 8141	B 7320 8101		

Wechselgarnitur Schutzbeschlag ES1 mit 10 mm Vierkant					
Schildform Lochung Knopfmodell Edelstahl matt Alu F1					
Langschild rund	PZ92	Rundknopf	B 7326 8441	B 7326 8401	
Langschild rund	ZA92	Rundknopf	B 7321 8441	B 7321 8401	
Langschild rund	ZA92	Rundknopf gekröpft	B 7321 8141	B 7321 8101	

## **RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale**

für Rohrrahmentüren



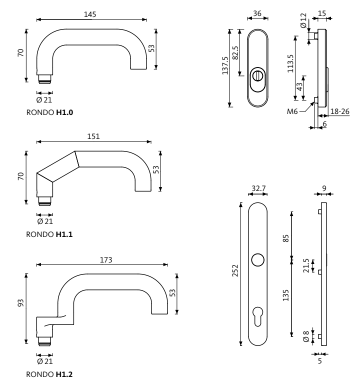


#### **Produktinformationen**

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.



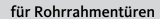








# **RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren**





	Schutzbeschlag ES1		
	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
(0))	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



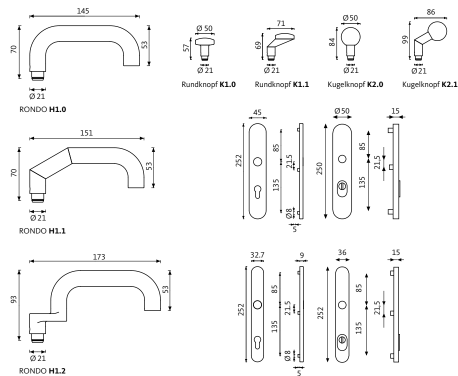


#### **Produktinformationen**

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.













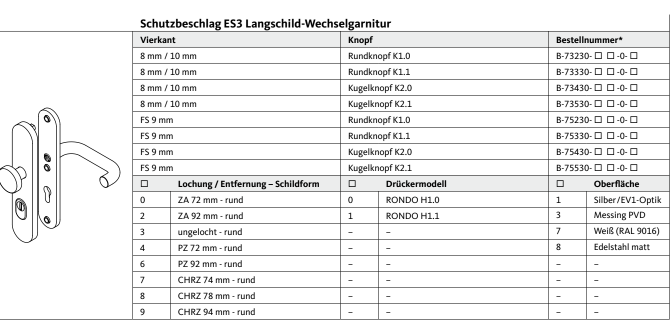


	Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drück Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm /	10 mm	B-7303	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	FS 9 mm		B-75030- □ □ -0- □			
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - 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	-	-	-	-
	10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

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

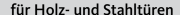
#### für Holz- und Stahltüren





#### \*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





#### Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x) Bestellnummer\* B-75130- □ □ -0- □ Oberfläche Lochung / Entfernung – Schildform Drückermodell RONDO H1.0 Silber/EV1-Optik ZA 72 mm - rund 0 1 2 ZA 92 mm - rund 1 RONDO H1.1 3 Messing PVD 3 ungelocht - rund 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

	Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	garnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ıngengr	iff B 717x)		
	Bestel	Inummer*						
	B-7563	B-75630- □ □ -0- □						
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche		
0	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		
0 3	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)		
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt		
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-		
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-		
(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-		
$\supset$	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-		

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

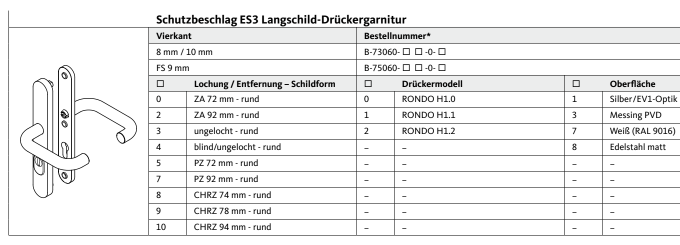
R-7

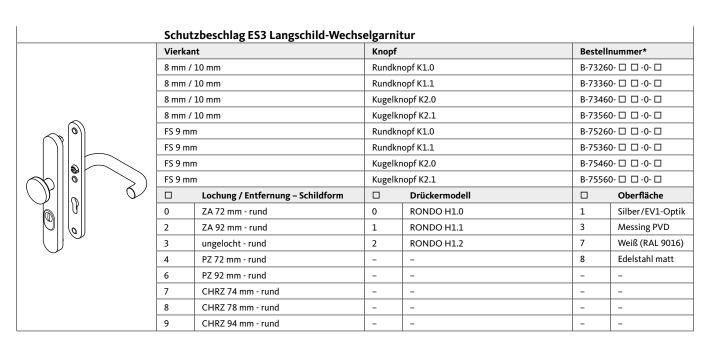
Drückermodell
Oberfläche

Lochung / Entfernung

#### für Rohrrahmentüren







#### \*Bestellbeispiel

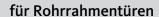
Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur
Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □
Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-00-0-8





	Bestel	Inummer*					
	B-751	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	9	CHRZ 94 mm - rund	_	-	_	_	

	Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	arnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ngengr	iff B 717x)		
	Bestel	Inummer*						
	B-7566	B-75660- □ □ -0- □						
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche		
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik		
0	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD		
3	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)		
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt		
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-		
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-		
(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-		
9	9	CHRZ 94 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

## **BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale**

für Rohrrahmentüren



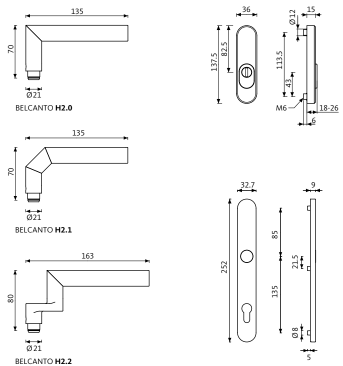


#### **Produktinformationen**

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 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.









für Rohrrahmentüren



	Schutzbeschlag ES1		
	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
(0))	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



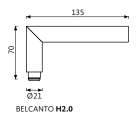


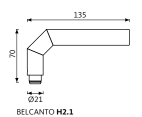
#### **Produktinformationen**

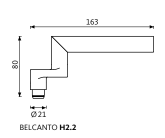
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine "Wartungsfreie Drücker-Lagerung" (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör 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.





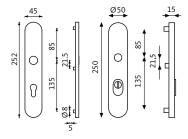


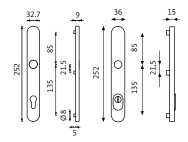


















für Holz- und Stahltüren



Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Drück	ergarni	tur			
Vierkant			nummer*			
8 mm /	' 10 mm	B-7303	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
FS 9 m	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	-	-	-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

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

#### für Holz- und Stahltüren



			Schut	zbeschlag ES3 Langschild-Wechs	nselgarnitur				
			Vierkar	nt	Knopf		Bestell	Bestellnummer*	
		8 mm / 10 mm		Rundkn	opf K1.0	B-7323	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
		8 mm / 10 mm		Rundkn	opf K1.1	B-7333	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
		8 mm /	10 mm	Kugelkr	nopf K2.0	B-7343	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	8 mm /	10 mm	Kugelkr	nopf K2.1	B-7353	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
		FS 9 mn	n	Rundkn	opf K1.0	B-7523	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
( )		FS 9 mn	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □		
		FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □			
$\langle \langle \rangle  $		FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □			
()				Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
	$ \emptyset $		0	ZA 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik	
	0		2	ZA 92 mm - rund	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD	
			3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
$\circ$			4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-			
			7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	_	-	
				CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
			9	CHRZ 94 mm - rund	_	-	_	_	

#### \*Bestellbeispiel

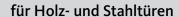
Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur
Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □
Lochung / Entfernung ZA 72 mm · rund = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-73230- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73230-02-0-8





		Schut	zbeschlag ES3 Langschild-Halbg	garnitur	Drücker (mit Adapterplatte für S	tangen	griff B 717x)		
		Bestell	nummer*						
(0)		B-75130- □ □ -0- □							
	(a)		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	-	-	-	-		
	(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-		
	$\smile$	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-		

		Schut	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	arnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ngengri	iff B 717x)			
		Bestell	nummer*							
(0)		B-7563	B-75630- □ □ -0- □							
			Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche			
		0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
	0	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
	0	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
		4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
		5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-			
		7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-			
	(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-			
	$\smile$	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-			

\*Bestellbeispiel

ES3 Schutzbeschlag Langschild Halbgarnitur, drehbar B-75130- □ □ -0- □ Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung ZA / 2 mm - rund = 0 [siehe labelle]

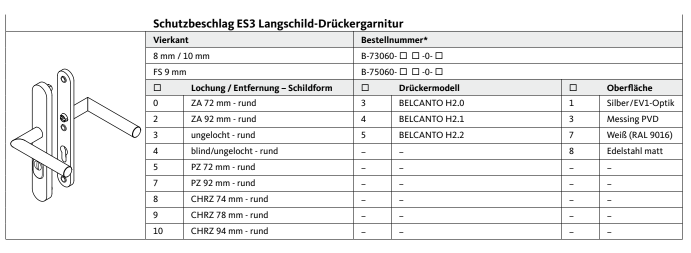
Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

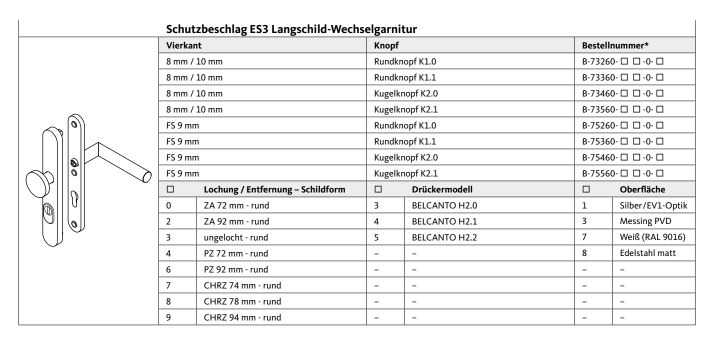
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

#### für Rohrrahmentüren







#### \*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

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-03-0-8





			Inummer*		Drücker (mit Adapterplatte	<u> </u>	•
		B-751	60- 🗆 🗆 -0- 🗆				
			Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
		0	ZA 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	0	2	ZA 92 mm - rund	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	$ \mathring{o} $	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	-	-	-	-
	<u> </u>	9	CHRZ 94 mm - rund	-	_	-	_

		Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	garnitur,	Knopf (mit Adapterplatte für St	angengr	riff B 717x)			
_		Bestel	Inummer*							
		B-7566	B-75660- □ □ -0- □							
			Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche			
		0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
	0	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
		3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
		4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
		5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-			
		7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-			
	(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-			
	J	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-			

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



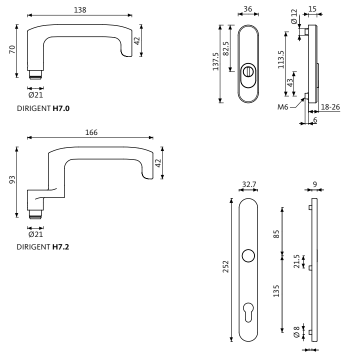


#### **Produktinformationen**

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 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.











für Rohrrahmentüren



	Schutzbeschlag ES1		
$\bigcirc$	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
(o)	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



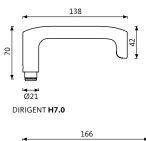


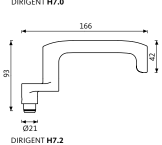
#### **Produktinformationen**

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.





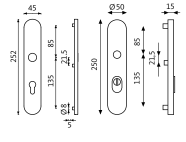


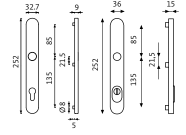




















für Holz- und Stahltüren



	Schut	tzbeschlag ES3 Langschild-Drück	ergarni	tur			
	Vierka	nt	Bestell	Inummer*			
	8 mm / 10 mm		B-7303	80- 🗆 🗆 -0- 🗆			
(P)	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	-	-	-	-	
	10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

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

Lochung / Entfernung

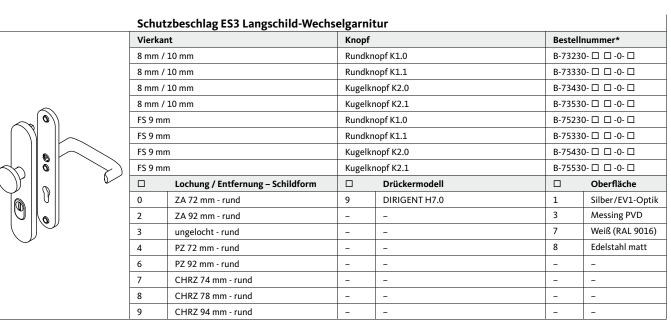
Drückermodell

Oberfläche

B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-09-0-8

#### für Holz- und Stahltüren





\*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

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73230- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73230-09-0-8

für Holz- und Stahltüren



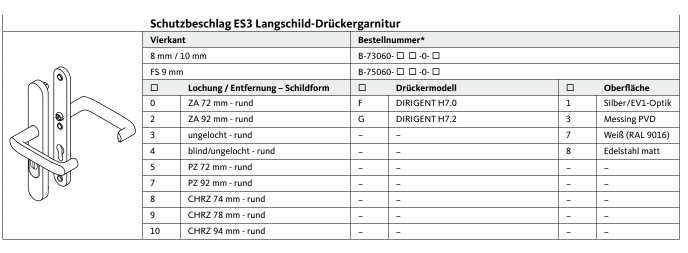
#### Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x) Bestellnummer\* B-75130- □ □ -0- □ Oberfläche Lochung / Entfernung – Schildform Drückermodell DIRIGENT H7.0 Silber/EV1-Optik ZA 72 mm - rund 9 1 2 ZA 92 mm - rund 3 Messing PVD 3 ungelocht - rund Weiß (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

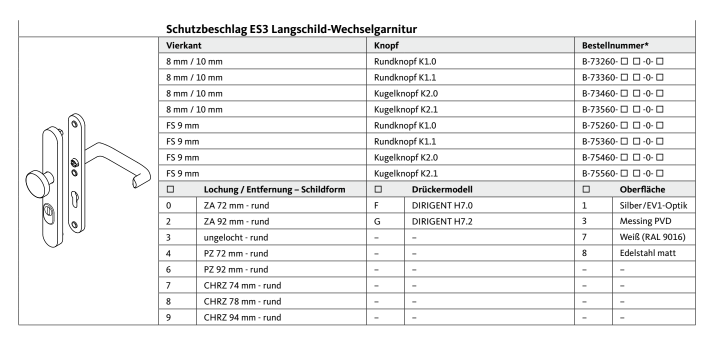
	Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	arnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ngengr	iff B 717x)			
	Bestel	Inummer*							
	B-7563	B-75630- □ □ -0- □							
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche			
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
•	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
0	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-			
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-			
(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-			
$\circ$	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-			

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

#### für Rohrrahmentüren







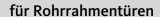
#### \*Bestellbeispiel

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





Schu	ıtzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	arnitur [	Drücker (mit Adapterplatte fi	ür Stangengı	riff B 717x)			
Beste	llnummer*							
B-751	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	-	-	-	-			
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-			

	Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	arnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	angengr	iff B 717x)			
	Bestel	Inummer*							
	B-7566	B-75660- □ □ -0- □							
7		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche			
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
0	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
0	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-			
Ŵ	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-			
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-			
<u> </u>	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

## **BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale**

für Rohrrahmentüren



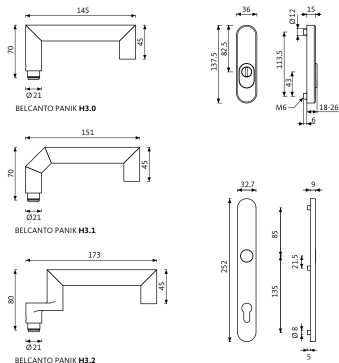


#### **Produktinformationen**

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.

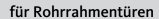














	Schutzbeschlag ES1		
	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
( <i>o</i> ))	BELCANTO-PANIK H3.0	B-73070-36-0-8	B-75070-36-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.1	B-73070-37-0-8	B-75070-37-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.2	B-73070-38-0-8	B-75070-38-0-8
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

## **BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale**

für Holz- und Stahltüren



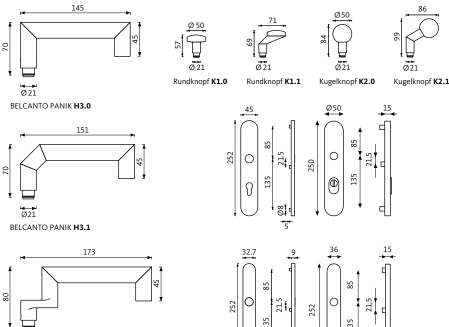


#### **Produktinformationen**

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.





Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für







BELCANTO PANIK **H3.2** 

für Holz- und Stahltüren



	Vierka	nt	Bestellnummer*				
	8 mm /	8 mm / 10 mm		30- □ □ -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	-	-	-	-	
	10	CHRZ 94 mm - rund	_	_	_	_	

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

#### für Holz- und Stahltüren



			Schut	zbeschlag ES3 Langschild-Wechs	elgarni	tur			
			Vierkar	nt	Knopf		Bestell	Bestellnummer*	
		8 mm / 10 mm		Rundkn	opf K1.0	B-7323	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
		8 mm / 10 mm		Rundkn	opf K1.1	B-7333	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
			8 mm / 10 mm		Kugelkr	nopf K2.0	B-7343	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
	8 mm /	10 mm	Kugelkr	nopf K2.1	B-7353	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	FS 9 mn	1	Rundkn	opf K1.0	B-7523	0- 🗆 🗆 -0- 🗆			
	FS 9 mn	1	Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
		$\downarrow \setminus$ [	FS 9 mm		Kugelkr	nopf K2.0	B-7543	B-75430- □ □ -0- □	
0	0		FS 9 mm		Kugelkr	nopf K2.1	B-7553	0- 🗆 🗆 -0- 🗆	
()		<b>√</b> [		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
	$\  \emptyset \ $		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)	
$\circ$			4	PZ 72 mm - rund	_	-	8	Edelstahl matt	
		6	PZ 92 mm - rund	_	-	-	-		
			7	CHRZ 74 mm - rund	_	-	-	-	
				CHRZ 78 mm - rund	_	-	-	-	
			9	CHRZ 94 mm - rund	_	-	-	-	

#### \*Bestellbeispiel

Lochung / Entfernung

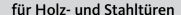
Drückermodell

Oberfläche

B-73230- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73230-04-0-8

CHRZ 74 mm - rund

CHRZ 94 mm - rund



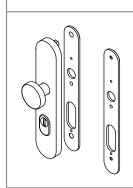


\_

8

9

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



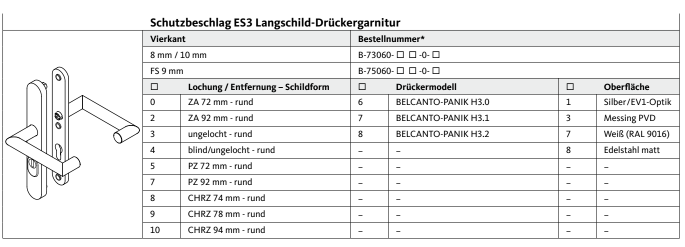
Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)					
Bestellnummer*					
B-75	B-75630- □ □ -0- □				
	Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

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

#### für Rohrrahmentüren





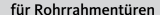


#### \*Bestellbeispiel

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

## **BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3**



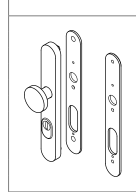


# 

9

CHRZ 94 mm - rund

#### Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x) Bestellnummer\* B-75160- □ □ -0- □ Lochung / Entfernung - Schildform Drückermodell Oberfläche BELCANTO-PANIK H3.0 Silber/EV1-Optik ZA 72 mm - rund 6 1 2 ZA 92 mm - rund 7 BELCANTO-PANIK H3.1 3 Messing PVD 3 ungelocht - rund 8 BELCANTO-PANIK H3.2 Weiß (RAL 9016) 4 blind/ungelocht - rund 8 Edelstahl matt PZ 72 mm - rund 5 7 PZ 92 mm - rund 8 CHRZ 74 mm - rund



Sch	Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)							
Beste	Bestellnummer*							
B-756	660- 🗆 🗆 -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)			
4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-			
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 BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle] Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

## **OFFICE Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale**

für Rohrrahmentüren



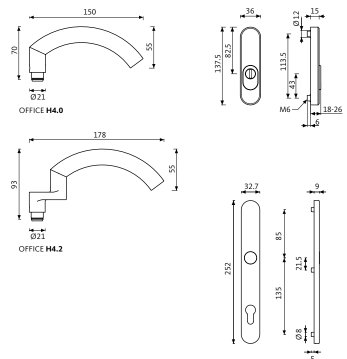


#### **Produktinformationen**

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.



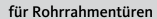








# **OFFICE Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren**





	Schutzbeschlag ES1		
	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
$ \hspace{.06cm} \langle \hspace{.06cm} o \hspace{.06cm} \rangle \rangle$	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



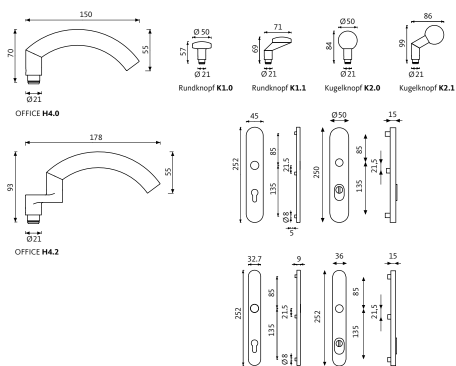


#### **Schutzbeschlag ES3**

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.











## **OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3 – Garnituren**

für Holz- und Stahltüren

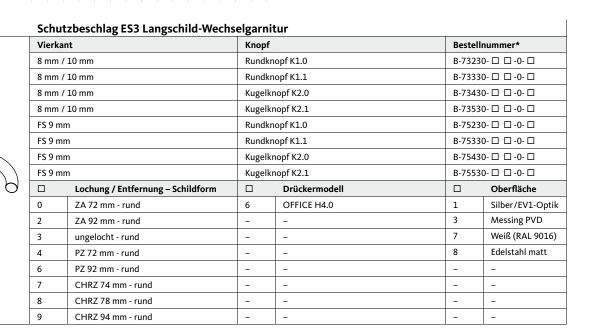


Schut	tzbeschlag ES3 Langschild-Drück	kergarnitur			
Vierka	nt	Bestell	nummer*		
8 mm /	10 mm	B-7303	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
FS 9 m	m	B-7503	0- 🗆 🗆 -0- 🗆		
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
3	ungelocht - 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	-	-	-	-
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

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

#### für Holz- und Stahltüren





#### \*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

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-73230- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73230-06-0-8

für Holz- und Stahltüren



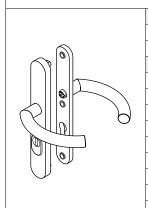
#### Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x) Bestellnummer\* B-75130- □ □ -0- □ Oberfläche Lochung / Entfernung – Schildform Drückermodell Silber/EV1-Optik ZA 72 mm - rund 6 **OFFICE H4.0** 1 2 ZA 92 mm - rund 3 Messing PVD 0 3 ungelocht - rund Weiß (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

	Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	arnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ıngengr	iff B 717x)
	Bestel	Inummer*				
	B-7563	30- □ □ -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
$ \delta $	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
<b>J</b>	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

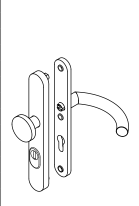
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

#### für Rohrrahmentüren





Schut	Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur								
Vierka		1	Bestellnummer*						
8 mm /	10 mm	B-7306	0- 🗆 🗆 -0- 🗆						
FS 9 mr	n	B-7506	0- 🗆 🗆 -0- 🗆						
	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche				
0	ZA 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik				
2	ZA 92 mm - rund	Α	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	-	-	-	-				
10	CHRZ 94 mm - rund	_	_	-	-				



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur							
Vierkant				Bes	Bestellnummer*		
8 mm	/ 10 mm	Rundkı	nopf K1.0	B-7	B-73260- □ □ -0- □		
8 mm	/ 10 mm	Rundkı	nopf K1.1	B-7	3360	)- 🗆 🗆 -0- 🗆	
8 mm	/ 10 mm	Kugelk	nopf K2.0	B-7	3460	)- 🗆 🗆 -0- 🗆	
8 mm	/ 10 mm	Kugelk	nopf K2.1	B-7	3560	)- 🗆 🗆 -0- 🗆	
FS 9 n	nm	Rundkı	nopf K1.0	B-7	5260	)- 🗆 🗆 -0- 🗆	
FS 9 n	nm	Rundkı	nopf K1.1	B-7.	5360	)- 🗆 🗆 -0- 🗆	
FS 9 n	nm	Kugelknopf K2.0		B-7	B-75460- □ □ -0- □		
FS 9 n	nm	Kugelk	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	Α	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

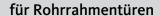
Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur
Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □
Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

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- □ Drückermodell Oberfläche Lochung / Entfernung – Schildform Silber/EV1-Optik 0 ZA 72 mm - rund 9 **OFFICE H4.0** 1 2 ZA 92 mm - rund Α OFFICE H4.2 3 Messing PVD 0 3 ungelocht - rund 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

		Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	arnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ngengr	iff B 717x)			
		Bestel	Inummer*							
		B-7566	50- 🗆 🗆 -0- 🗆							
			Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche			
		0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
	Ö	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
					0	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7
		4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
		5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-			
		7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-			
	(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-			
	Ŭ	9	CHRZ 94 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

## **LEGATO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale**

für Rohrrahmentüren



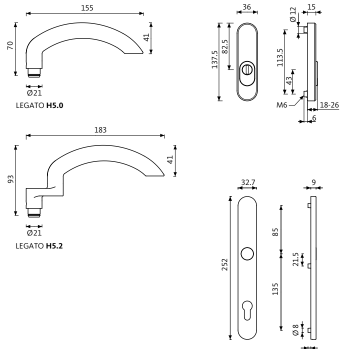


#### **Produktinformationen**

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.



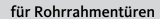








# **LEGATO Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren**





	Schutzbeschlag ES1		
	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
(0))	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



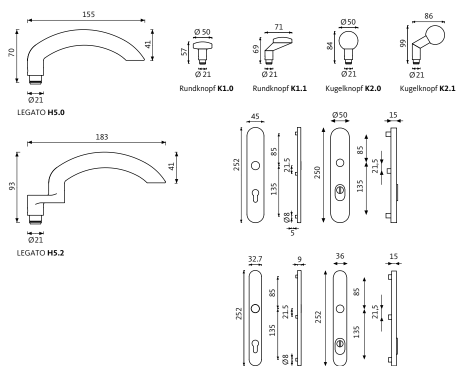


#### **Produktinformationen**

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.











## **LEGATO Serie Schutzbeschlag ES3 – Garnituren**



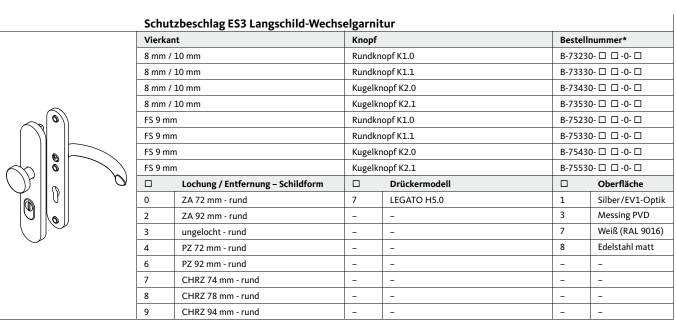


	Schu <sup>1</sup> Vierka	nt	Bestell	Inummer*			
	8 mm /	10 mm	B-7303	30- 🗆 🗆 -0- 🗆			
_ (	FS 9 m	FS 9 mm		B-75030- □ □ -0- □			
		Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD	
$  \bigcirc    _{\boldsymbol{o}}  $	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	-	-	-	-	
	10	CHRZ 94 mm - rund	_	_		_	

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

#### für Holz- und Stahltüren

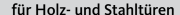




\*Bestellbeispiel

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

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73230- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73230-07-0-8





#### Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x) Bestellnummer\* B-75130- □ □ -0- □ Drückermodell Oberfläche Lochung / Entfernung – Schildform Silber/EV1-Optik 0 ZA 72 mm - rund 7 LEGATO H5.0 1 2 ZA 92 mm - rund 3 Messing PVD 0 3 ungelocht - rund 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

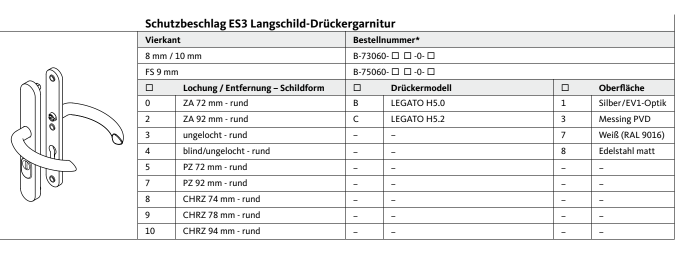
	Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	arnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ıngengr	iff B 717x)
	Bestel	Inummer*				
	B-7563	30- □ □ -0- □				
		Lochung / Entfernung – Schildform		Knopfmodell		Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
•	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
$ \delta $	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
<b>J</b>	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

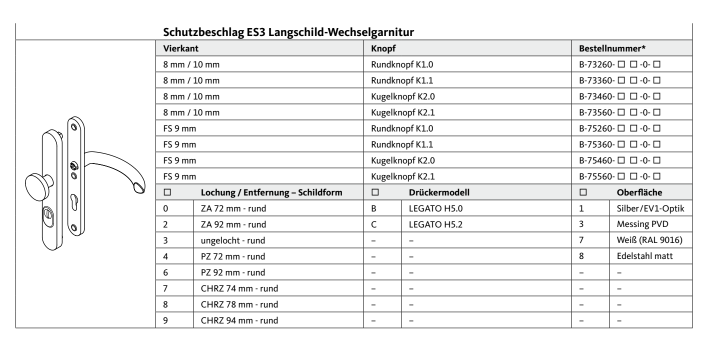
\*Bestellbeispiel Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker B-75130- □ □ -0- □ Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle] **Drückermodell** LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle] **Oberfläche** Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

#### für Rohrrahmentüren



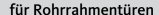




#### \*Bestellbeispiel

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- □ Oberfläche Lochung / Entfernung – Schildform Drückermodell Silber/EV1-Optik 0 ZA 72 mm - rund В LEGATO H5.0 1 2 ZA 92 mm - rund C LEGATO H5.2 3 Messing PVD 00 3 ungelocht - rund 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

	Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	garnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ngengr	iff B 717x)
	Bestel	Inummer*				
	B-7566	50- 🗆 🗆 -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)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	9	CHRZ 94 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

## **TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale**

für Rohrrahmentüren



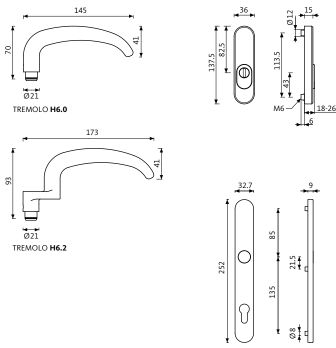


#### **Produktinformationen**

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.











# **TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren**





	Schutzbeschlag ES1		
	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
(0))	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



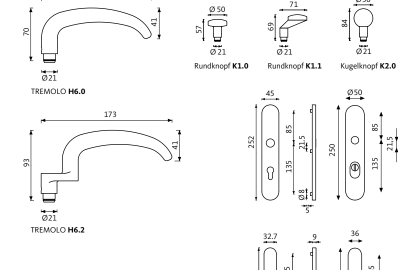


#### **Produktinformationen**

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.



145



Kugelknopf K2.1







für Holz- und Stahltüren



Vierka	tzbeschlag ES3 Langschild-Drück nt	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	-	-	-	-
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

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

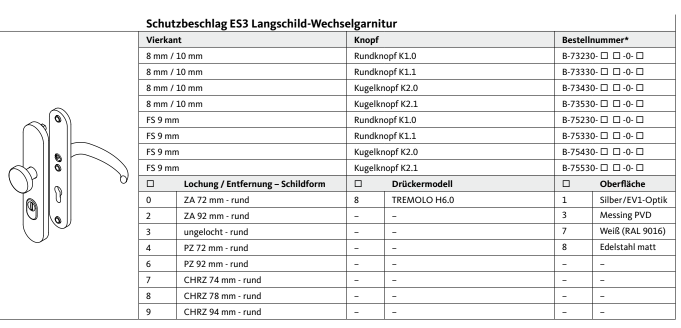
Drückermodell

Oberfläche

B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-08-0-8

#### für Holz- und Stahltüren





#### \*Bestellbeispiel

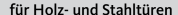
Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur
Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □
Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-73230- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73230-08-0-8





#### Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x) Bestellnummer\* B-75130- □ □ -0- □ Lochung / Entfernung – Schildform Drückermodell Oberfläche TREMOLO H6.0 Silber/EV1-Optik ZA 72 mm - rund 8 1 2 ZA 92 mm - rund 3 Messing PVD 0 3 ungelocht - rund 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

		Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	arnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ıngengr	iff B 717x)		
		Bestel	Bestellnummer*						
		B-7563	30- □ □ -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)		
		4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt		
		5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-		
		7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-		
	(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-		
	<b>J</b>	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-		

\*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75130- □ □-0- □

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

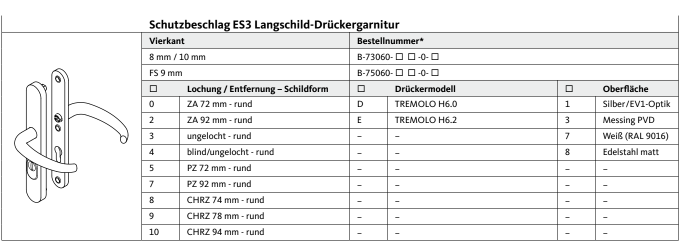
Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

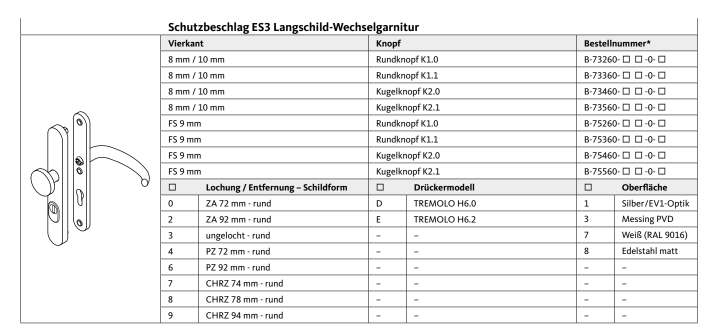
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

#### für Rohrrahmentüren



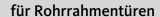




#### \*Bestellbeispiel

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





Schu	Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)						
Bestel	Bestellnummer*						
B-7516	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	-	-	-	-		

		Schu	tzbeschlag ES3 Langschild-Halbg	garnitur	Knopf (mit Adapterplatte für Sta	ngengr	iff B 717x)		
_		Bestel	Bestellnummer*						
		B-7566	50- 🗆 🗆 -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)		
		4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt		
		5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-		
		7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-		
	(0)	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-		
	<u> </u>	9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-		

**Lochung / Entfernung** ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle] **Drückermodell** TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle] **Oberfläche** Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

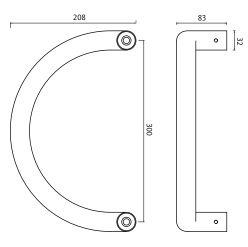
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

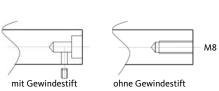
## **Bogen und Rechteck**

#### für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren





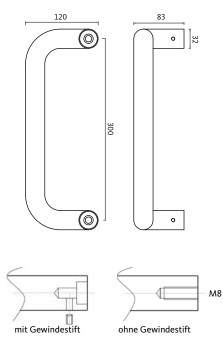




#### Stoßgriff Bogen

Bestellnummern						
Ausführung	Edelstahl matt					
mit Gewindestift	B-78000-01-0-8					
ohne Gewindestift	B-78000-11-0-8					
Das Befestigungsmaterial	finden Sie auf der					



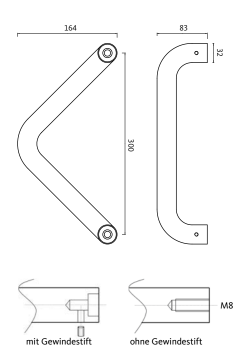


#### **Stoßgriff Rechteck**

Bestellnummern						
Ausführung	Edelstahl matt					
mit Gewindestift	B-78010-01-0-8					
ohne Gewindestift B-78010-11-0-8						
Das Befestigungsmaterial Seite 358	finden Sie auf der					



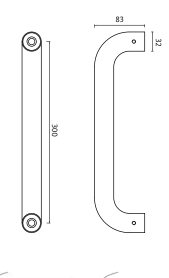




#### Stoßgriff Winkel

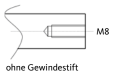
Bestellnummern						
Ausführung	Edelstahl matt					
mit Gewindestift	B-78020-01-0-8					
ohne Gewindestift	B-78020-11-0-8					
Das Befestigungsmaterial Seite 358	finden Sie auf der					





mit Gewindestift



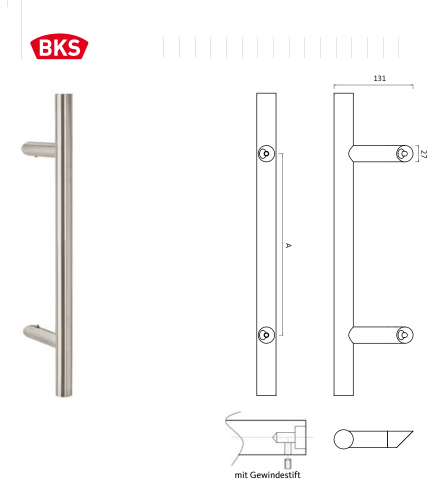


#### Stoßgriff Bügel

Bestellnummern						
Ausführung	Edelstahl matt					
mit Gewindestift	B-78030-01-0-8					
ohne Gewindestift	B-78030-11-0-8					
Das Befestigungsmaterial	finden Sie auf der					

## Gerade gekröpft und mit Gehrung

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

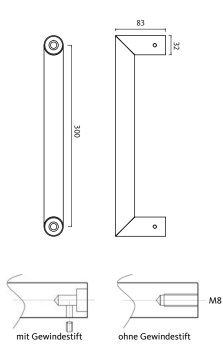


#### Stoßgriff gerade gekröpft

Bestell	Bestellnummern						
Aus- führung	Länge	Abstand A	Edelstahl matt				
mit	500 mm	300 mm	B-78060-01-0-8				
Gewin-	800 mm	600 mm	B-78060-06-0-8				
destift	1200 mm	1000 mm	B-78060-0A-0-8				
Day Dafastian assessment and for day City and day							

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 358

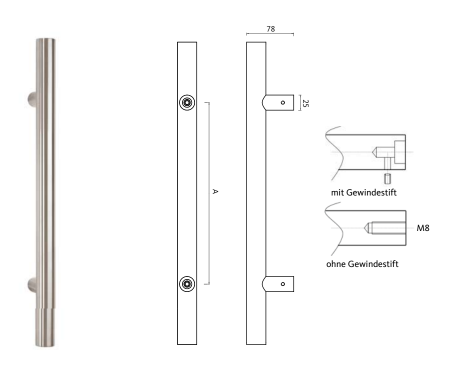




#### Stoßgriff mit Gehrung

Bestellnummern					
Ausführung	Edelstahl matt				
mit Gewindestift	B-78040-01-0-8				
ohne Gewindestift	B-78040-11-0-8				
Das Befestigungsmaterial Seite 358	finden Sie auf der				





#### Stoßgriff gerade

Bestellnummern						
Aus- führung	Länge	Abstand A	Edelstahl matt			
mit	500 mm	300 mm	B-78050-01-0-8			
Gewin- destift	800 mm	600 mm	B-78050-06-0-8			
	1200 mm	1000 mm	B-78050-0A-0-8			
ohne	500 mm	300 mm	B-78050-11-0-8			
Gewin- destift	800 mm	600 mm	B-78050-16-0-8			
	1200 mm	1000 mm	B-78050-1A-0-8			
5 5 6 11 1 11 11 11 11						

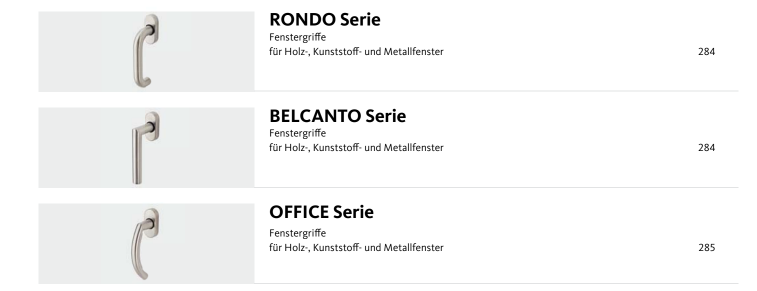
Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 358

# **Fenstergriffe**

GU





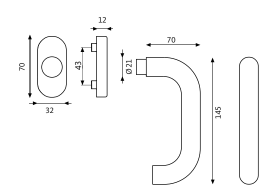


## **RONDO und BELCANTO Serie – Fenstergriffe**

für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster







#### **RONDO Serie – Fenstergriff**

für Drehkipp-, Dreh,- Kippfenster, Wendefenster und Schiebefaltelemente.

Fenstergriff aus Edelstahl 90° Rastung.

10 mm Nocken.

Andere Stiftlängen auf Anfrage. 7 mm Vierkantstift, 30 mm vorstehend.

Vollabdeckrosette klipsbar.

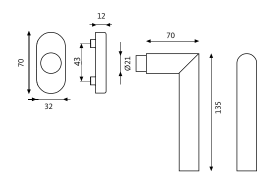
Ausführung / Bestellnummer						
Material	Vierkant- stift	abschließ- bar	Bestell- nummer			
Edelstahl	7 mm, 30 mm vor- stehend	nein	B 7290 6000			



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.

Andere Stiftlängen auf Anfrage.

7 mm Vierkantstift, 30 mm vorstehend. Vollabdeckrosette klipsbar.

Ausführung / Bestellnummer				
Material	Vierkant- stift	abschließ- bar	Bestell- nummer	
Edelstahl	7 mm, 30 mm vor- stehend	nein	B 7290 6016	



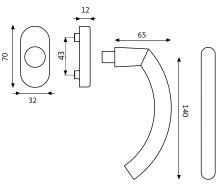


## **OFFICE Serie – Fenstergriffe**

für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster







#### **OFFICE Serie – Fenstergriff**

für Drehkipp-, Dreh,- Kippfenster, Wendefenster und Schiebefaltelemente.

Fenstergriff aus Edelstahl

90° Rastung.

10 mm Nocken (andere Stiftlängen auf Anfrage).

7 mm Vierkantstift, 30 mm vorstehend. Vollabdeckrosette klipsbar.

	Ausführung / Bestellnummer				
	Material	Vierkant- stift	abschließ- bar	Bestell- nummer	
•	Edelstahl	7 mm, 30 mm vor- stehend	nein	B 7290 6019	



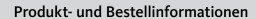


# **Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente**

GU



# **Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente**





RONDO Serie  Produktmerkmale  Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung  Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Deckrosette außen  Deckrosette	288 289 - 290 291 - 292 293
BELCANTO Serie  Produktmerkmale Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Deckrosette außen Deckrosette	294 295 – 296 297 – 298 299
DIRIGENT Serie  Produktmerkmale  Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung  Getriebe-Drehgriff HL mit Aussperrsicherung  Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Deckrosette außen  Drehgriff innen mit PZ Lochung, innen mit CHRZ Lochung ohne Deckrosette  Drehgriff beidseitig außen flach / gekröpft  Deckrosette	300 301 - 302 303 - 304 305 - 306 307 - 308 309 - 310 311

## **RONDO Serie – Produktmerkmale**





#### **Produktinformationen**

Hochwertige Edelstahl-Griffe wahlweise als Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung.

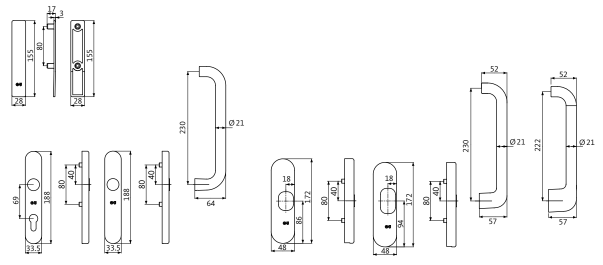
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Wahlweise mit Profilzylinder 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.







# **RONDO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung**

16 mm Beschlagnut





#### **Produktinformationen**

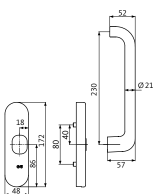
Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung.

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 A	ussperrsicheru	ng – 16 mm Be	eschlagnut	
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperrsicherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17246-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperrsicherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17246-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	4 mm Falzluft	-	6-25746-04-0-0
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	12 mm Falzluft	-	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 Aussperrsicherung**

15/20 mm Euronut





#### **Produktinformationen**

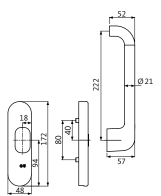
Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung.

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 Aussperrsicherung – Euronut 15/20				
Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer	
Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17247-00-L-8	
Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17247-00-R-8	
-	-	-	6-28894-00-0-0	
-	-	-	6-27406-00-0-1	
	Material  Edelstahl	Material Ausführung  Edelstahl Anschlag links  Edelstahl Anschlag	Material     Ausführung     abschließbar gleichschließend       Edelstahl     Anschlag links     nein       Edelstahl     Anschlag pein	

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





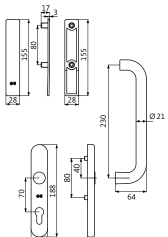
#### **Produktinformationen**

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.



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





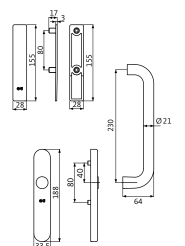
#### **Produktinformationen**

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.



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

### **RONDO Serie – Deckrosette**

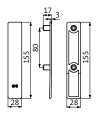




#### **Produktinformationen**

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 Aussperrsicherung.

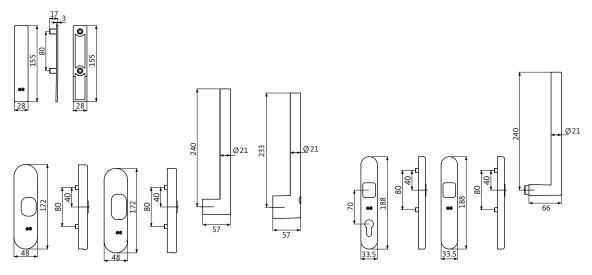
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Wahlweise mit Profilzylinder 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



# BELCANTO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung

16 mm Beschlagnut





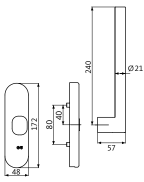
#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung.

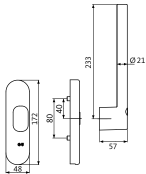
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.



Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnumme
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperrsicherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17252-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperrsicherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17252-00-R-
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperrsicherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag links	ja	K-17254-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ nit Aussperrsicherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag rechts	ja	K-17254-00-R-
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-28894-00-0-
Anschlag für Bohrlehre	_	_	_	6-27406-00-0-



### **BELCANTO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung**

#### 15/20 mm Euronut





#### **Produktinformationen**

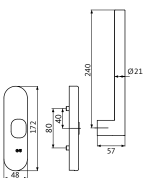
Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung.

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 Aussperrsicherung – Euronut 15/20				
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperrsicherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17253-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperrsicherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17253-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	4 mm Falzluft	-	6-25746-04-0-0
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	12 mm Falzluft	-	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





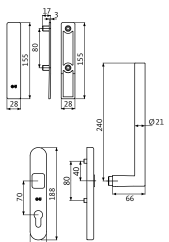
#### **Produktinformationen**

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.



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





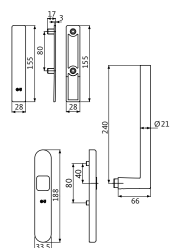
#### **Produktinformationen**

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.



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 in VF: 1 Drehgriff innen 1 Deckrosette auß	en 2 Senkschrai	ıhen M 6 v 75		

### **BELCANTO Serie – Deckrosette**

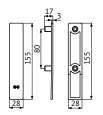




#### **Produktinformationen**

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 Aussperrsicherung.

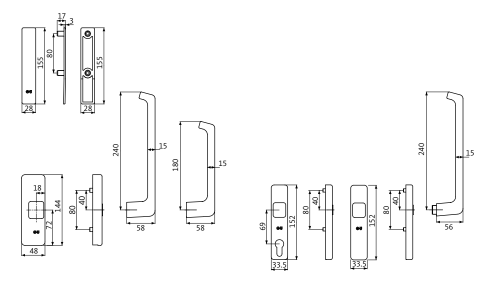
Ausführung mit Mitnehmergabel.

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 Aussperrsicherung

16 mm Beschlagnut





#### **Produktinformationen**

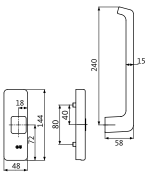
Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung.

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



Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-12920-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-12920-00-R-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag links	ja	K-13971-02-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag rechts	ja	K-13971-02-R-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17241-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17241-00-R-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag links	ja	K-17243-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag rechts	ja	K-17243-00-R-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung	Messing	Anschlag links	nein	K-12920-00-L-B
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicherung	Messing	Anschlag rechts	nein	K-12920-00-R-B
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	_	-	6-25746-99-0-0

\*Erhältliche Standard Oberflächen Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

### **DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung**

15/20 mm Euronut





#### **Produktinformationen**

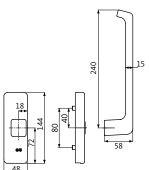
Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung.

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



Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperrsicherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-14712-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperrsicherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-14712-00-R-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperrsicherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag links	ja	K-14711-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperrsicherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag rechts	ja	K-14711-00-R-*
Bohrlohre 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

# DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff HL mit Aussperrsicherung

16 mm Beschlagnut





#### **Produktinformationen**

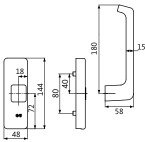
Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung.

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 Aussperrsicherung – 16 mm Beschlagnut					
Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer		
Aluminium	Anschlag links	nein	K-15328-00-L-*		
Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-15328-00-R-*		
Aluminium	Anschlag links	ja	K-15329-00-L-*		
Aluminium	Anschlag rechts	ja	K-15329-00-R-*		
-	-	-	6-25476-04-0-0		
-	-	-	6-25476-12-0-0		
	Material Aluminium Aluminium Aluminium	Material Ausführung  Aluminium Anschlag links  Aluminium Anschlag rechts  Aluminium Anschlag links  Aluminium Anschlag links	Material     Ausführung     abschließbar gleichschließend       Aluminium     Anschlag links     nein       Aluminium     Anschlag rechts     nein       Aluminium     Anschlag links     ja       Aluminium     Anschlag links     ja		

### DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff HL mit Aussperrsicherung

15/20 mm Euronut





#### **Produktinformationen**

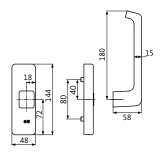
Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicherung.

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 Aussperrsicherung – Euronut 15/20					
Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer		
Aluminium	Anschlag links	nein	K-17460-00-L-*		
Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-17460-00-R-*		
-	-	-	6-28894-00-0-0		
-	-	-	9-27406-00-0-1		
	Material Aluminium	Material Ausführung  Aluminium Anschlag links  Aluminium Anschlag	Material         Ausführung         abschließbar gleichschließend           Aluminium         Anschlag links         nein           Aluminium         Anschlag         nein		

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 1 Mitnehmerstück, 2 Senkblechschrauben 4,8 x 32, 2 Senkschrauben M 5 x 25,

2 Sechskantmuttern M 5

# **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung**

Deckrosette außen





#### **Produktinformationen**

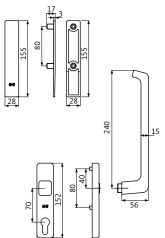
Hochwertiger Drehgriff mit Profilzylinder innen und Deckrosette außen.

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

### **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung**

### Deckrosette außen





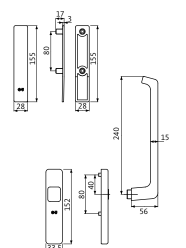
#### **Produktinformationen**

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.



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		

 $\textbf{Inhalt je VE:}\ 1\ \mathsf{Drehgriff innen},\ 1\ \mathsf{Deckrosette}\ \mathsf{außen},\ 2\ \mathsf{Senkschrauben}\ \mathsf{M}\ 6\ \mathsf{x}\ \mathsf{75}$ 

### **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung**

ohne Deckrosette





#### **Produktinformationen**

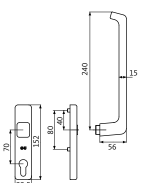
Hochwertiger Drehgriff mit PZ Lochung

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	
to be but a ME of Doob a 2001 a contract of the state	:C. 4 20				

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 2 Kegelkerbstifte 4 x 20

### **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit CHRZ Lochung**

ohne Deckrosette





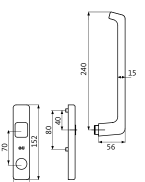
#### **Produktinformationen**

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.



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	Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 2 Kegelkerbstifte 4 x 20, ohne Vierkantstift separat bestellen Seite 361					

### **DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig**

außen flach gekröpft





#### **Produktinformationen**

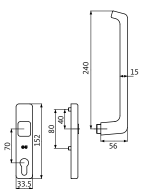
Hochwertige Aluminium-Drehgriffe mit PZ Lochung.

Ausführung mit 8 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

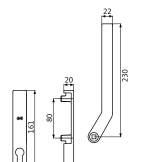
Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

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 beidseit	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**

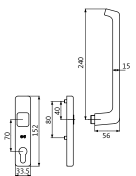
Hochwertige Aluminium-Drehgriffe mit PZ Lochung.

Ausführung mit 8 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

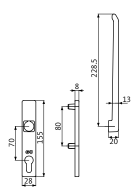
Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

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

### **DIRIGENT Serie – Deckrosette**

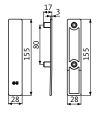




#### **Produktinformationen**

Hochwertige Edelstahl-Deckrosette für PSK Beschläge Schraubabstand 80 mm.

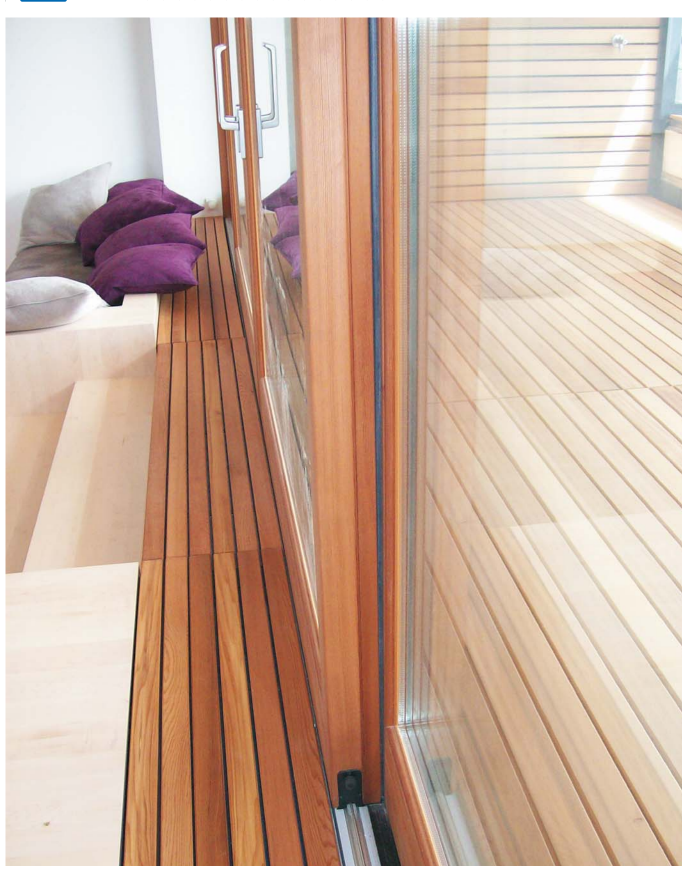
Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.



Deckrosette Edelstahl				
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Deckrosette außen	Edelstahl	mit Nocken	_	9-42833-00-0-8

## **Griffe für Hebeschiebe-Elemente**

GU



### **Griffe für Hebeschiebe-Elemente**

### **Produkt- und Bestellinformationen**



Produktmerkmale Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung, Schiebegriffmuschel außen Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel Drehgriff beidseitig mit CHRZ Lochung Drehgriff innen mit CHRZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung verlängert Schiebegriffmuscheln	314 315 - 316 317 318 - 319 320 321 322 - 323 324 - 325
BELCANTO Serie Produktmerkmale Drehgriff innen mit PZ Lochung ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung Schiebegriffmuscheln	326 327 - 328 329 - 330 331 332 - 333
DIRIGENT Serie Produktmerkmale Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung, ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung demontierbar Schiebegriffmuscheln	334 335 - 338 339 340 - 341 342 - 343 344 345 - 346

### **RONDO Serie – Produktmerkmale**





#### **Produktinformationen**

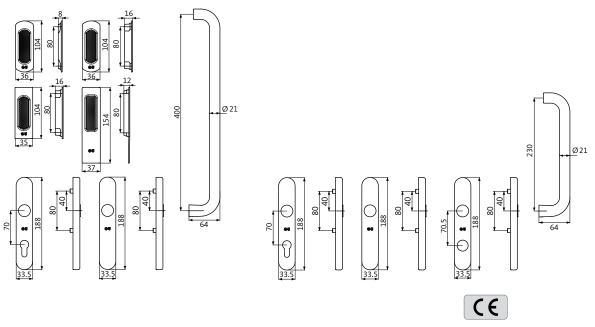
Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe wahlweise als Blindschild, mit Profilzylinderoder Rundzylinder-Lochung.

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**







#### **Produktinformationen**

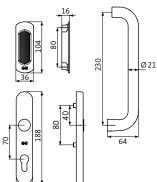
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile				
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16797-00-0-8
Drehgriff RONDO mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16863-00-0-8
HS Griffbohrlehre	-	-	-	6-35524-00-0-0
Inhalt ie VE: 1 Drehgriff RONDO innen mit P7	Lochung, 1 Schieb	egriffmuschel		

### **RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung**

### Schiebegriffmuschel außen





#### **Produktinformationen**

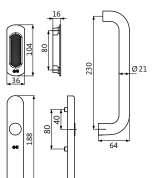
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff RONDO innen ohne PZ L für Holz- und Kunststoffprofile	ochung und Sc	hiebegriffmu	schel außen	
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16796-00-0-8
Drehgriff RONDO ohne PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	nein	K-16862-00-0-*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0
Inhalt ie VE: 1 Drehgriff RONDO innen ohne	PZ Lochung, 1 Schie	pegriffmuschel		

## **RONDO Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung**





#### **Produktinformationen**

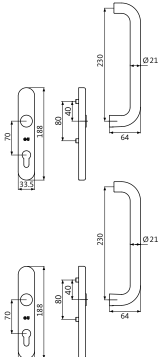
Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe mit Profilzylinder innen und außen.

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 90 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff RONDO beidseitig mit PZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile					
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer	
Drehgriff RONDO beidseitig mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16798-00-0-8	
Drehgriff RONDO beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16864-00-0-8	
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0	
Inhalt ie VF: 1 Drehgriff RONDO heidseitig mit P7 Lochung, 2 Senkschrauben M 6 x 100					

### **RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung**

ohne Schiebegriffmuschel





#### **Produktinformationen**

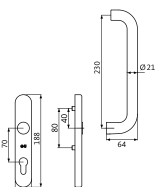
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile					
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer	
Drehgriff RONDO mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16808-00-0-8	
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0	
Inhalt is VF-1 Drehgriff RONDO innen mit P7 Lochung					

### **RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung**

ohne Schiebegriffmuschel





#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen.

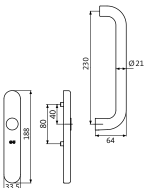
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile				
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16807-00-0-8
Drehgriff RONDO ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16868-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	_	-	6-35524-00-0-0
		•		•

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung

# **RONDO Serie – Drehgriff beidseitig mit CHRZ Lochung**





#### **Produktinformationen**

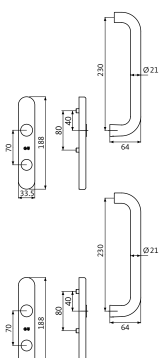
Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe mit 22 mm Rundzylinder innen und außen.

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 90 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff RONDO beidseitig mit CHRZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile					
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnum					
Drehgriff RONDO beidseitig mit CHRZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16908-00-0-8	
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0	
Inhalt is VE-1 Drahariff RONDO heidseitig mit CHR7 Lochung 2 Senkschrauben M.6 v 100					

### **RONDO Serie – Drehgriff innen mit CHRZ Lochung**

ohne Schiebegriffmuschel





#### **Produktinformationen**

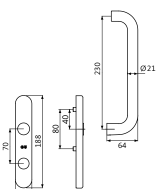
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit 22 mm Rundzylinder innen.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff RONDO innen mit CHRZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile				
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnumm				
Drehgriff RONDO mit CHRZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17624-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0
Inhalt is VE-1 Drahgriff RONDO innen mit CHR7 Lochung				

# **RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung**

verlängerter Griff





#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen. Sonderlänge 400 mm.

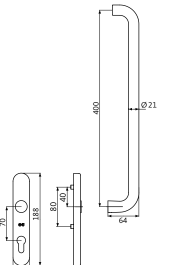
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

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 68 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 400 mm Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung verlängert für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile					
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer	
Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17232-00-0-8	
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0	

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



### **RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung**

verlängerter Griff





#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen. Sonderlänge 400 mm.

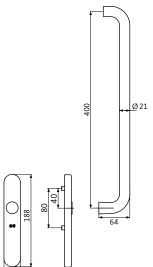
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

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 68 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 400 mm Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung verlängert für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile				
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-17231-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0
Inhalt in VE. 1 Dyshaviff DONDO innan ahna DZ Lachung				

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



## **RONDO Serie – Schiebegriffmuschel**





#### **Produktinformationen**

Hochwertige Edelstahl-Schiebegriffmuscheln für Serie Rondo. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.





Schiebegriffmuschel Edelstahl					
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer	
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	6 mm	9-46686-00-0-*	
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	mit Nocken	6 + 3 mm	9-46686-01-0-8	

Schiebegriffmuschel Edelstahl					
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer	
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-01-0-8	
Schiebegriffmuschel RONDO ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-02-0-8	

\*Erhältliche Standard Oberflächen Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Edelstahl matt = 8 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche |

9-46686-00-0- = **Bestellnummer** 9-46686-00-0-8

# **RONDO Serie – Schiebegriffmuschel optional**





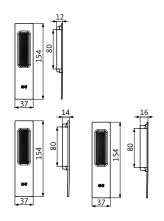
#### **Produktinformationen**

Hochwertige Schiebegriffmuscheln für Serie DIRIGENT. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.





Schiebegriffmuschel Edelstahl					
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer	
Schiebegriffmuschel DIRIGENT mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-01-0-8	
Schiebegriffmuschel DIRIGENT ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-02-0-8	

Schiebegriffmuschel Edelstahl					
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer	
Schiebegriffmuschel mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-01-0-8	
Schiebegriffmuschel ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-00-0-8	

Schiebegriffmuschel Aluminium oder Messing						
Bezeichnung Material Ausführung Bautiefe Bestellnummer						
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	13 mm	9-29992-02-0-*		
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	14 mm	9-29992-01-0-*		
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Messing	ohne Nocken	16 mm	9-34957-00-0-B		

\*Erhältliche Standard Oberflächen Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

9-29992-02-0- 🗖 = **Bestellnummer** 9-29992-02-0-1

### **BELCANTO Serie – Produktmerkmale**





#### **Produktinformationen**

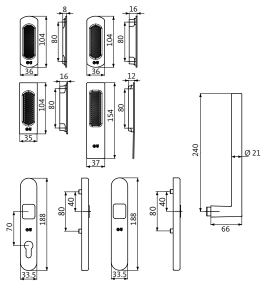
Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe wahlweise mit Profilzylinder-Lochung oder als Blindschild.

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 nacDIN 13126 Teil 16.





Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



## **BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung**

Schiebegriffmuschel außen





#### **Produktinformationen**

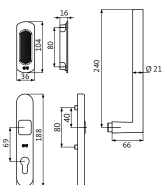
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile						
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnummer						
Drehgriff BELCANTO mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17016-00-0-8		
mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17021-00-0-8		
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0		
Inhalt je VE: 1 Drehgriff BELCANTO innen mi	t PZ Lochung, 1 Sch	iebegriffmuschel	•			

## **BELCANTO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung**

### Schiebegriffmuschel außen





#### **Produktinformationen**

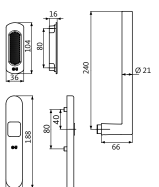
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff BELCANTO innen ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile						
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnummer						
Drehgriff BELCANTO ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-17015-00-0-8		
Drehgriff BELCANTO ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-17020-00-0-8		
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0		
Inhalt ie VE: 1 Drehgriff BELCANTO innen	ohne P7 Lochu	ng. 1 Schiebegriffmusc	-hel			

## **BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung**

ohne Schiebegriffmuschel





#### **Produktinformationen**

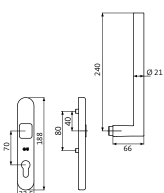
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und außen.

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 90 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung für Metallprofile						
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnummer						
Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17014-00-0-8		
Drehgriff BELCANTO innen mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17019-00-0-8		
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0		

Inhalt je VE: 1 Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung

## **BELCANTO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung**

### ohne Schiebegriffmuschel





#### **Produktinformationen**

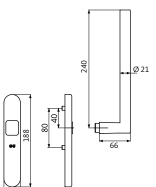
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriffe mit Profilzylinder innen und außen.

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 90 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff BELCANTO innen ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel für Metallprofile							
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnummer							
Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17013-00-0-8			
Drehgriff BELCANTO innen mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17018-00-0-8			
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0			
Inhalt je VE: 1 Drehgriff BELCANTO inner	n mit PZ Lochun	g					

# **BELCANTO Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung**





#### **Produktinformationen**

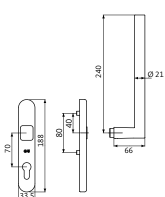
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und außen.

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 90 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff BELCANTO beidseitig mit PZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile						
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnummer						
Drehgriff BELCANTO beidseitig mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17017-00-0-8		
Drehgriff BELCANTO beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17022-00-0-8		
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0		
Inhalt je VE: 1 Drehgriff BELCANTO beidseitig mit PZ Lochung, 2 Senkschrauben M 6 x 100						

# **BELCANTO Serie – Schiebegriffmuschel**





#### **Produktinformationen**

Hochwertige Edelstahl-Schiebegriffmuscheln für Serie Rondo. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.



Schiebegriffmuschel Edelstahl					
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer	
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	6 mm	9-46686-00-0-*	
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	mit Nocken	6 + 3 mm	9-46686-01-0-8	



Schiebegriffmuschel Edelstahl					
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer	
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-01-0-8	
Schiebegriffmuschel RONDO ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-02-0-8	

\*Erhältliche Standard Oberflächen Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Edelstahl matt = 8 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

# **BELCANTO Serie – Schiebegriffmuschel optional**





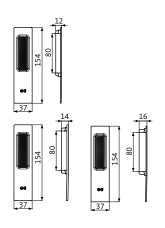
#### **Produktinformationen**

Hochwertige Schiebegriffmuscheln für Serie Dirigent. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.





Schiebegriffmuschel Edelstahl					
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer	
Schiebegriffmuschel DIRIGENT mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-01-0-8	
Schiebegriffmuschel DIRIGENT ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-02-0-8	

Schiebegriffmuschel Edelstahl					
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer	
Schiebegriffmuschel mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-01-0-8	
Schiebegriffmuschel ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-00-0-8	

Schiebegriffmuschel Aluminium oder Messing					
Bezeichnung Material Ausführung Bautiefe Bestellnummer					
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	13 mm	9-29992-02-0-*	
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	14 mm	9-29992-01-0-*	
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Messing	ohne Nocken	16 mm	9-34957-00-0-B	

\*Erhältliche Standard Oberflächen Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

9-29992-02-0- 🗖 = **Bestellnummer** 9-29992-02-0-1

### **DIRIGENT Serie – Produktmerkmale**





#### **Produktinformationen**

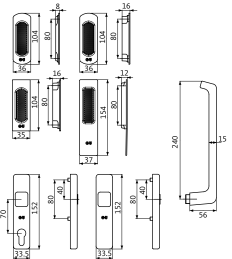
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff wahlweise mit Profilzylinder Lochung oder als Blindschild.

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**







#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

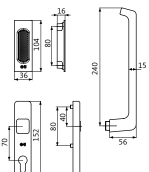
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile					
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer	
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16794-00-0-8	
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten) – – 6-35524-00-0-0					
Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel					

\*Erhältliche Standard Oberflächen Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Edelstahl matt = 8 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-16794-00-0- □ = **Bestellnummer** K-16794-00-0-8

## **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung**

### verlängerte Schiebegriffmuschel außen





#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

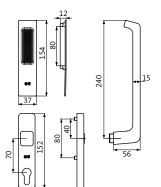
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung und verlängerter Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile							
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnummer							
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-13266-00-0-*			
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-13263-00-0-*			
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0			
Inhalt ie VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen n	nit P7 Lochung	1 Schiebegriffmusche	l				

**\*Erhältliche Standard Oberflächen**Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Oberfläche

## **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung**







#### **Produktinformationen**

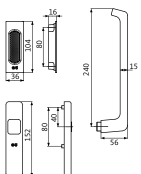
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.



Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile					
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer	
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16793-00-0-8	
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten) – – 6-35524-00-0-0					
Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel					

### **DIRIGENT Serie - Drehgriff innen ohne PZ Lochung**

verlängerte Schiebegriffmuschel außen





#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Aluminium - Drehgriff ohne Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

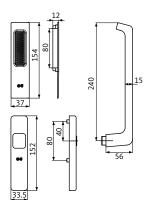
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

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 68 oder 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung und verlängerter Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile						
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer		
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung [1]	Aluminium	mit Nocken	nein	K-13265-00-0-*		
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung [2]	Aluminium	mit Nocken	nein	K-13785-00-0-*		
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung [1]	Aluminium	mit Nocken	nein	K-13262-00-0-*		
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung [2]	Aluminium	mit Nocken	nein	K-13787-00-0-*		
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0		
[1] Flügeldicken bis 68 mm, Vierkant einste	llbar	•		•		

[2] Flügeldicken bis 80 mm, Vierkant einstellbar Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel

# **DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung**





#### **Produktinformationen**

Hochwertige Drehgriffe in Edelstahl, Messing oder Aluminium mit Profilzylinder innen und außen.

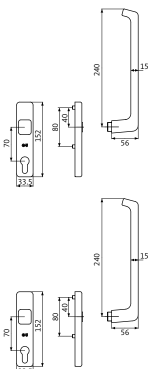
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

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 90 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 70 mm.



Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-13267-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-13264-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	ja	6-24615-96-0-*
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16795-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16861-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung	Messing poliert	mit Nocken	ja	6-26731-00-0-B
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Messing poliert	mit Nocken	ja	6-26732-00-0-B
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

\*Erhältliche Standard Oberflächen Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-13267-00-0- 🗖 = **Bestellnummer** K-13267-00-0-1

## **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung**

### ohne Schiebegriffmuschel





#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Drehgriff in Edelstahl, Messing oder Aluminium mit Profilzylinder innen und ohne Schiebegriffmuschel. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

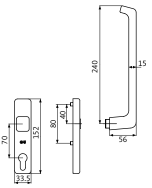
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 70 mm.



Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16805-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	k-16865-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Messing poliert	mit Nocken	ja	6-26728-02-0-В
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Messing poliert	mit Nocken	ja	6-26729-02-0-В
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	nein	6-24608-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	nein	6-24613-00-0-*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0
Nur für Metallprofile				
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Aluminium	ohne Nocken	ja	6-24609-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung, mit 90° Rastung,	Aluminium	ohne Nocken	ja	6-24614-00-0-*

\*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Oberfläche

## **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung**

ohne Schiebegriffmuschel





#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Drehgriff in Edelstahl, Messing oder Aluminium ohne Profilzylinder innen und ohne Schiebegriffmuschel. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

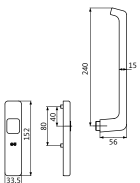
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

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 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 70 mm.



Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16804-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Messing poliert	mit Nocken	nein	6-26728-01-0-B
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Messing poliert	mit Nocken	nein	6-26729-01-0-B
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	nein	6-24608-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	nein	6-24613-00-0-*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Oberfläche

K-24608-00-0- □ = **Bestellnummer** K-24608-00-0-1

### **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung**

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar





#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff mit Profilzylinder innen. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

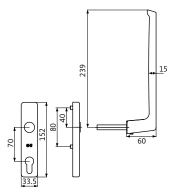
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 74 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung für Metallprofile							
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnummer							
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-17397-00-0-*			
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Aluminium	ohne Nocken	ja	6-24609-00-0-*			
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	ohne Nocken	ja	6-24614-00-0-*			
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0			

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung

Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Oberfläche

## **DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung**

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar





#### **Produktinformationen**

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff innen. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

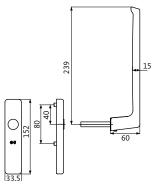
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 74 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile					
Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer	
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	nein	K-17396-00-0-*	
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0	

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung

Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Oberfläche

K-17396-00-0- 🗖 = **Bestellnummer** K-17396-00-0-1

## **DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung**

#### demontierbar





#### **Produktinformationen**

Hochwertige Aluminium-Drehgriffe mit Profilzylinder innen und außen. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

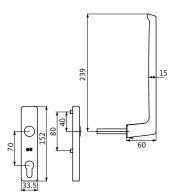
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

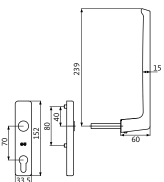
Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 90 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm Griffhöhe 74 mm.



Drehgriff DIRIGENT beiseitig mit PZ Lochung für Holz-, Kunststoff und Metallprofile						
Bezeichnung Material Ausführung abschließbar Bestellnummer						
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-17400-00-0-*		
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0		
Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung						



\*Erhältliche Standard Oberflächen Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

# **DIRIGENT Serie – Schiebegriffmuschel**





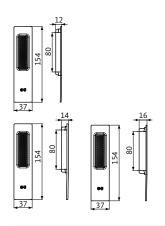
#### **Produktinformationen**

Hochwertige Schiebegriffmuscheln Serie DIRIGENT. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.





Schiebegriffmuschel Edelstahl					
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer	
Schiebegriffmuschel DIRIGENT mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-01-0-8	
Schiebegriffmuschel DIRIGENT ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-02-0-8	

Schiebegriffmuschel Edelstahl				
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-01-0-8
Schiebegriffmuschel ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-00-0-8

Schiebegriffmuschel Aluminium oder Messing				
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	13 mm	9-29992-02-0-*
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	14 mm	9-29992-01-0-*
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Messing	ohne Nocken	16 mm	9-34957-00-0-B

#### \*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage Oberfläche

9-29992-02-0- 🗓 = **Bestellnummer** 9-29992-02-0-1

# **DIRIGENT Serie – Schiebegriffmuschel optional**





#### **Produktinformationen**

Hochwertige Edelstahl-Schiebegriffmuscheln für Serie DIRIGENT. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.



Schiebegriffmuschel Edelstahl				
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	6 mm	9-46686-00-0-*
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	mit Nocken	6 + 3 mm	9-46686-01-0-8



Schiebegriffmuschel Edelstahl				
Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-01-0-8
Schiebegriffmuschel RONDO ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-02-0-8

\*Erhältliche Standard Oberflächen Silber / EV1-Optik = 1 Weiß (RAL 9016) = 7 Edelstahl matt = 8 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

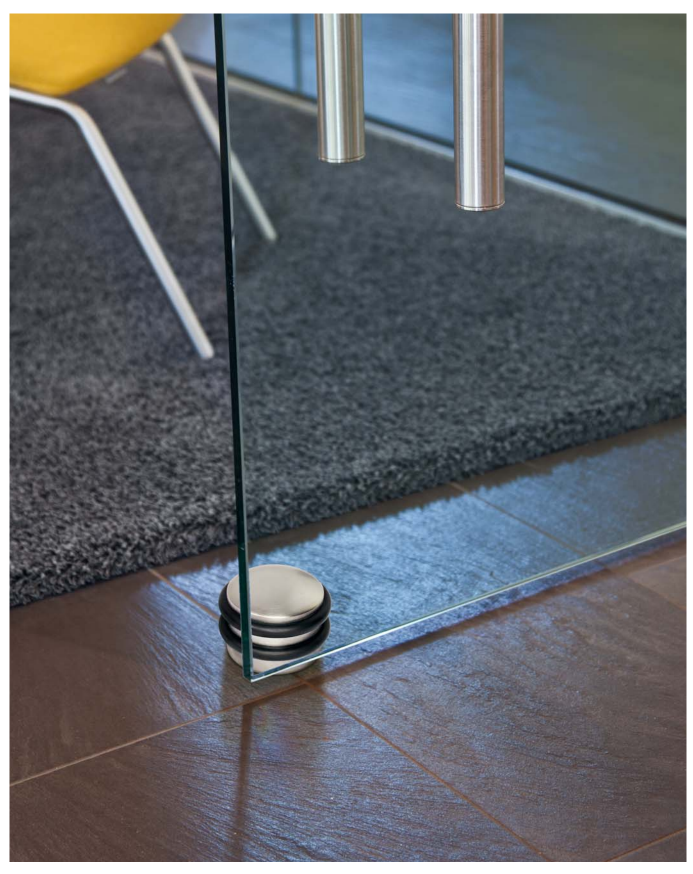
Oberfläche



## Zubehör







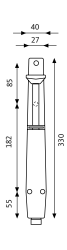


Zubehör für Türbeschläge	
Türfeststeller	350 – 351
Boden- und Wandstopper	352 – 353
Hinweisschilder	354
Architektenschlüssel	354
Vierkantstifte/Schrauben	355 – 357
Stoßgriff Befestigung	358
Montagezubehör	359
Stangengriffkontakt	359
Zubehör für Fensterbeschläge	
Dichtplatte für Drehgriff und Schiebegriffmuschel	360
Vierkantstifte für Fenstergriffe / Hebeschiebe-Griffe	361
Schrauben für Fenstergriffe / Hebeschiebe-Griffe	362
Schrauben für PSK-Griffe	363
Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe	364
Anbohrschutz Getriebe für Hebeschiebe-	
und PSK-Drehgriffe	365
Zugfeder	366

### Türfeststeller





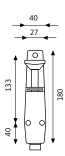


### Türfeststeller B 3934 groß

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

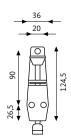
zur Befestigung an Türen, 30 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern	
Alu F1	B 3934 0101
Alu F2	-
Alu UC 5	B 3934 0137
Alu weiß	B 3934 0139







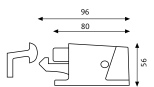


#### Türfeststeller B 3933 klein

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

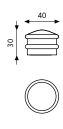
zur Befestigung an Türen

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**



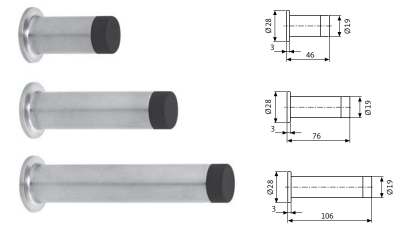




### B 7122 Bodentürstopper I

aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

Ausführungen / Bestellnummern	
Modell	Edelstahl matt
40 x 30 mm	B 7122 0040



#### **B 7122 Wandstopper**

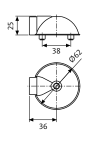
aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

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	







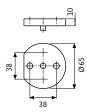


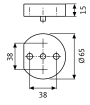
### B 7122 Bodentürstopper II

aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

Ausführungen / Bestellnummern	
Modell Edelstahl matt	
-	B 7122 0000





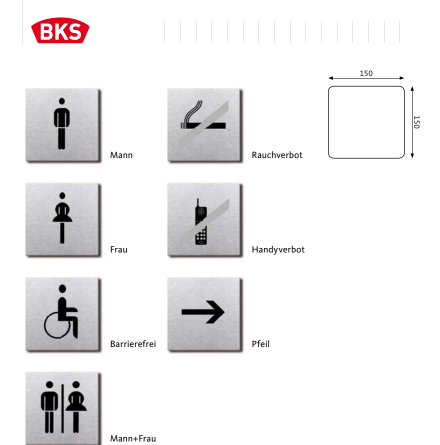


### Distanzplatte für B 7122 Bodentürstopper II

optional

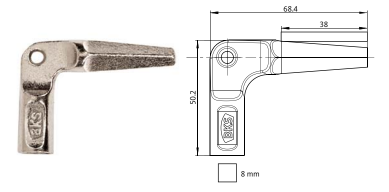
Ausführungen / Bestellnummern		
Modell	schwarz	
10 mm	B 7122 0001	
15 mm	B 7122 0002	

## Hinweisschilder / Architektenschlüssel



#### 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

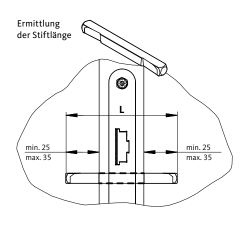
Ausführungen / Bestellnummern			
Bezeichnung Bestellnummer			
Architektenschlüssel B 0998 0102			
für BAD – Notentriegelung – Vierkant			

### Vierkantstifte / Schrauben









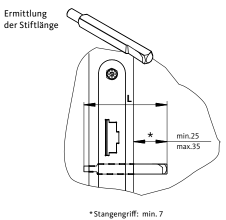
#### **B-7840 Drückerstift**

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)		
В	80 (nur 9VK)		
D	90 (nur 9VK)		
F	100		
1	115		
L	130		
0	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





\*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		
Α	75		
С	85		
E	95		
G	105		
1	115		
М	135		

\*Bestellbeispiel
B-7841 Drückerstift
Vierkant 8 mm = B-78410-0 □ -0-1
Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

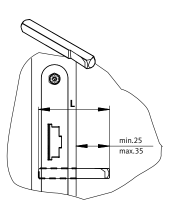
Länge in mm (L)

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		
В	80		

\*Bestellbeispiel

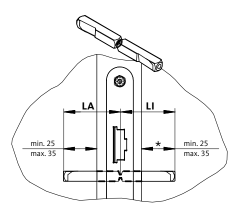
B-78420 Drückerstift

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

\*Druckstange: min. 15 max. 20

\*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-7843 Geteilter Drückerstift**

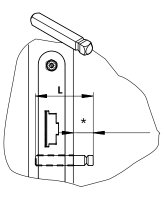
Vie	rkant	Bestellnummer*	
9 mm B-78430-		8430- 🗆 🗆 -0-1	
	Länge Innen in mm (LI)		Länge Außen in mm (LA
0	25	-	_
1	30	-	_
2	35	-	-
3	40	-	-
4	45	4	45
5	50	5	50
6	55	6	55
7	60	7	60
8	65	8	65
9	70	9	70
Α	75	Α	75
В	80	В	80
-	-	С	85
-	-	D	90
E	95	Е	95
-	-	G	105
_	_	K	160

## Vierkantstifte / Schrauben









\*Stangengriff: min. 7

\*Druckstange: min. 15

#### **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





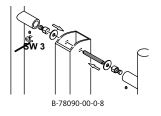
### **B-7850 Befestigungsschraube**

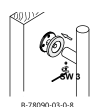
enkschraube		
Abmessung	Türstärke	Bestellnummer VE 10
M5 x 16	-	B-78500-01-0-8
M5 x 20	-	B-78500-02-0-8
M5 x 25	-	B-78500-03-0-8
M5 x 30	-	B-78500-04-0-8
M5 x 35	37 – 42	B-78500-05-0-8
M5 x 40	42 – 52	B-78500-06-0-8
M5 x 50	52 – 62	B-78500-08-0-8
M5 x 60	62 – 72	B-78500-09-0-8
M5 x 70	72 – 82	B-78500-0A-0-8
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	Bestellnumme	r VE 10
M5 x 30	B-78510-00-0-	1

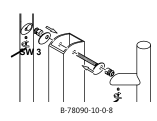
Edelstahl Senkschraube M5 mit Torx 25 Antrieb und Losdrehsicherung (VE 10)

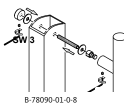
# **Stoßgriff Befestigung**

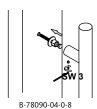


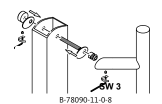












### Stoßgriff Befestigung

Bestellnummern			
Art	Bestellnummern		
beidseitig durchgehend	B-78090-00-0-8		
einseitig durchgehend mit Befestigungsscheibe	B-78090-01-0-8		
einseitig mit Ankerschraube	B-78090-02-0-8		
einseitig mit Rosette	B-78090-03-0-8		
einseitig mit Senkschraube	B-78090-04-0-8		
beidseitig durchgehend für Stoßgriff B-78060	B-78090-10-0-8		
einseitig durchgehend mit Befestigungsscheibe für Stoßgriff B-78060	B-78090-11-0-8		

# Montagezubehör / Stangengriffkontakt B 9032







### 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 Profilzylinders 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 / Hebeschiebe-Griffe







#### Vierkantstifte für Fenstergriffe

Diese optional einsetzbaren Vierkantstifte sind so zu bemessen, dass sie mit voller Länge in der Vierkantaufnahme des Getriebeschlosskastens 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	Flügeldicke 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 Getriebeschlosskastens 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	Flügeldicke 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]

 <sup>[1] =</sup> Zu jedem Vierkantstift für Parallelschiebe-Kipp-Griffe ist eine Reduzierhülse Bestellnummer 9-30481-00-0-1 seperat 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 Getriebeschlosskastens eingesteckt sind. Falsch bemessene oder zu kurze Vierkantstifte sind nicht zulässig und führen zu Schäden an Getriebe oder Fenstergriff.

	Vierkantstift 10 mm	
Holzdicke	Drehgriff innen / Schiebegriffmuschel oder Deckrosette außen	Drehgriff beidseitig
IV 56	[1]	[3]
IV 68	[1]	[3]
IV 78	[2]	[3]
IV 88	9-24377-50-0-1 L = 90 mm	[3]
IV 90	9-24377-50-0-1 L = 90 mm	[3]
IV 92	9-24377-50-0-1 L = 90 mm	9-24377-96-0-1 L = 145 mm
IV 110	9-24377-60-0-1 L = 100 mm	9-24377-18-0-1 L = 170 mm

<sup>[1] =</sup> Im Beutel Drehgriff innen enthalten – Flügeldicke bis 68 mm, Stift fest. [2] = Im Beutel Drehgriff innen enthalten – Flügeldicke bis 80 mm,

Stift einstellbar.

<sup>=</sup> Im Beutel Drehgriff beidseitig enthalten – für Flügeldicke bis 90 mm, Stift einstellbar

## 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 Getriebeschlosskästen 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	



#### Schrauben für Hebeschiebe-Griffe

Die zulässigen Hebeschiebe-Griffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M6 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebeschlosskästen 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.

Holzdicke	Befestigungsschraube M6	Befestigungs- schraube M6
	Drehgriff innen / Schiebegriffmuschel oder Deckrosette außen	Drehgriff beidseitig
V 56	9-13274-60-0-1 M6 x 60	9-13274-70-0-1 M6 x 70
V 68	9-13274-70-0-1 M6 x 70	9-13274-80-0-1 M6 x 80
IV 78	9-13274-80-0-1 M6 x 80	9-13274-90-0-1 M6 x 90
IV 88	9-32789-10-R-3 M6 x 100	9-13274-97-R-3 M6 x 100
IV 90	9-32789-10-R-3 M6 x 100	9-13274-97-R-3 M6 x 100
IV 92	9-32789-10-R-3 M6 x 100	9-13274-97-R-3 M6 x 100
IV 110	9-13274-98-R-3 M6 x 110	9-32789-96-R-1 M6 x 125

### Schrauben für PSK-Griffe

optional







#### Schrauben für PSK-Griffe

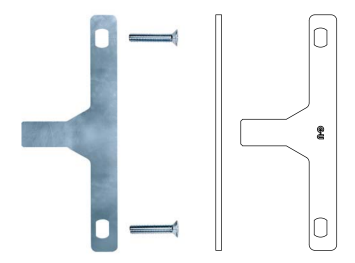
Die zulässigen Parallelschiebekipp-Griffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M6 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebeschlosskästen einzuschrauben. Es ist darauf zu achten, dass die volle Länge der Windungen ausgenutzt wird. Eine Montage der Griffe mit Holzbauschrauben in den Flügelrahmen ist 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.

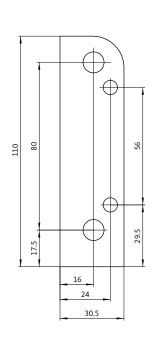
Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe GU-mZ			
VE [Stück]	Nutlänge in mm	FÜ in mm	Bestellnummer
1	13	21,5 - 28	K-15669-00-0-1

### **Anbohrschutz Getriebe für HS und PSK**









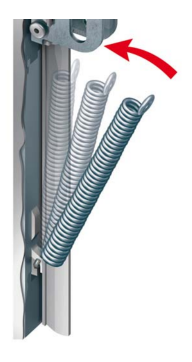
# Anbohrschutz Getriebe für Hebeschiebe- und PSK-Drehgriffe

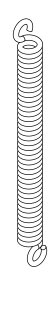
Optionales Zubehör für RC 2 Ausführungen.

Anbohrschutz Getriebe				
VE [Stück] Bezeichnung FD 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



## Wissenswertes











### Normen und Vorschriften im Überblick

370 - 371



### Die GU-Gruppe weltweit

372



### Erfolgreich zertifiziert

373

### 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 "selbst schließend" (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, Sperrtürblätter, Begriffe, Vorzugsmaße, Konstruktionsmerkmale

#### EN 179

Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte

#### FN 112

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 5**

Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren

Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern;

#### **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 Türknäufe – Anforderungen und Prüfverfahren

#### Haftungsausschluss

Die Produkte der **Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas** werden ständig wachsenden Marktbedürfnissen angepasst und weiterentwickelt.

Des Weiteren behalten wir uns Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Diese Notwendigkeiten basieren auf:

- technischer Weiterentwicklung
- Änderung und Anpassung im Produktprogramm
- Anpassung an veränderte Gesetze und technische Normen

Den Inhalt unserer Unterlagen haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch bitten wir um Verständnis, dass wir für alle Auswirkungen und eventuelle Irrtümer bei der Darstellung und Beschreibung der Produkte keine Haftung übernehmen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

### 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.

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

Moldawien Neuseeland Niederlande Norwegen Oman

Mexiko

Österreich Polen Portugal

Rumänien Russland

Saudi Arabien Schweden Schweiz

Serbien Singapur

Slowakei Slowenien Spanien Thailand Tschechien

United Kingdom

Ukraine Ungarn **USA** 

Türkei

Vereinigte Arabische

**Emirate** Vietnam Zypern

#### Bildrechte / Quellen

Mit freundlicher Unterstützung / Genehmigung

baukunst philiphaus GmbH, Stuttgart, Fotograf Oliver Schuster Seite 6

Gettyimages

Seiten 3, 10, 12, 14, 18, 86, 188, 368

Glenn Howells Architects, UK-Birmingham, London Project, Rotunda Birmingham, Seiten 4, 5

Janssen AG, CH-9463 Oberriet Seite 286

kap Planungsbüro für Bauleistungen GmbH, Fellbach Seite 2

Landesmesse Stuttgart GmbH, Stuttgart Seiten 8,72

noblesse GmbH & Co. KG, D-76768 Berg Seite 218

Scottish Parliament, GB-Edinburgh Seite 282

#### Herausgeber

Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas Johann-Maus-Str. 3 D-71254 Ditzingen Tel. +49 (0) 7156 301-0 Fax +49 (0) 7156 3 01-2 93 www.g-u.com



#### 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.



Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge Johann-Maus-Str. 3 D-71254 Ditzingen Tel. +49 (0) 7156 3 01-0 Fax +49 (0) 7156 3 01-77980 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 Rüdtligen 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 30-3 01

www.g-u.com







