

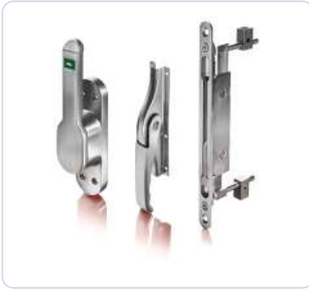
DENI HZ AUTOMATISCHE STANDFLÜGELVERRIEGELUNG



AUSZUG AUS DEM GESAMTSORTIMENT

VERSCHLÜSSE & BESCHLÄGE
FÜR TÜR, TOR, FENSTER & INNENAUSBAU

1



TREIBRIEGEL
KANTRIEGEL
SCHLÖSSER



**DENI HZ –
AUTOMATISCHE
STANDFLÜGEL-
VERRIEGELUNG**

2



ROHRKANTRIEGEL
U-KANTRIEGEL
RIEGEL

3



FESTSTELLER
ANSCHLAGPUFFER

4



DRÜCKER
PENDELTÜRBÄNDER
E-ÖFFNER

5



FENSTERBESCHLÄGE



**DENISAFETY –
MECHANISCHE
NACHRÜSTSICHERUNGEN
FÜR FENSTER & TÜREN**

6



HALTER
STÜTZEN
GRIFFE

NOTIZEN

1



AUTOMATISCHE STANDFLÜGELVERRIEGELUNG

» Produkterläuterungen DENI HZ.....	6
» Automatische Standflügelverriegelung.....	8
» Ergänzende Produkte » Automatische Standflügelverriegelung	26
Zubehör » Automatische Standflügelverriegelung.....	28
» Über DENI®	30
» Standort DENI® - Die Schlüsselregion	31

Automatische Standflügelverriegelung

Die automatische Standflügelverriegelung ermöglicht das gleichzeitige Ver- und Entriegeln beider Flügel 2-flügeliger Türsysteme mit nur einem Handgriff.

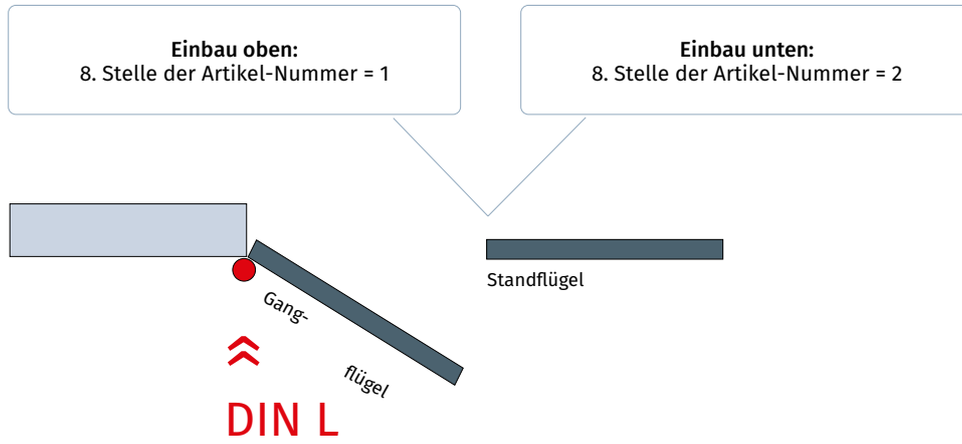
Das Öffnen des Gangflügels aktiviert die Entriegelung des Standflügels. Die Wiederverriegelung erfolgt automatisch beim Schließen:

Der Gangflügel drückt die Falle an der Standflügelverriegelung ein, der Riegel fährt heraus und verschließt den Standflügel.

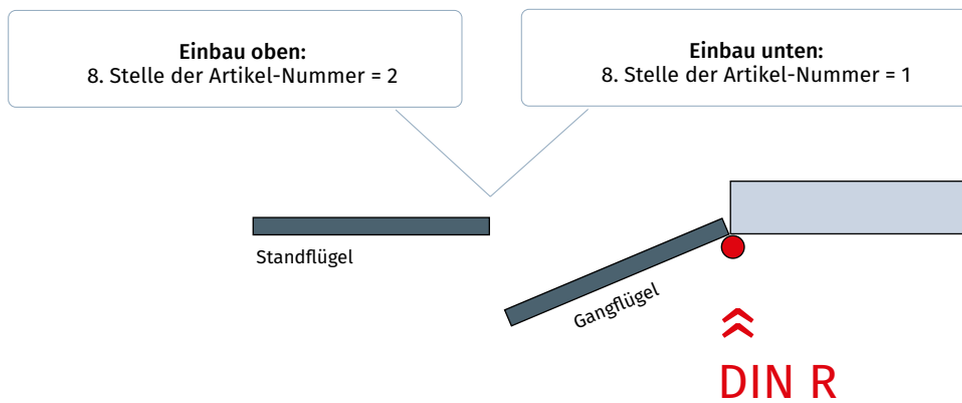
Eine durch ihre außergewöhnliche Geometrie besonders reibungsarme und patentierte Falle macht diese besondere mechanische Funktion möglich.

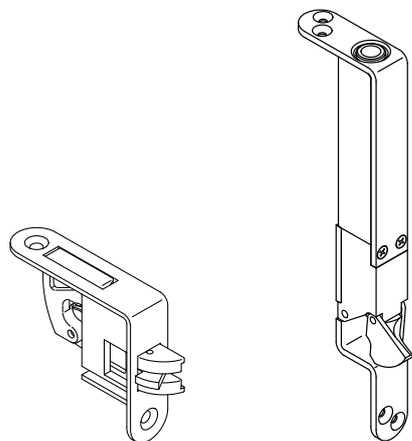
Die Einhaltung der korrekten Schließfolge - erst Standflügel, dann Gangflügel - stellt ein Schließfolgeregler sicher.

EINBAU IN 2-FLÜGELIGE TÜR, DIN L (LINKS)



EINBAU IN 2-FLÜGELIGE TÜR, DIN R (RECHTS)





26 HZ



27 HZ

Serie 26/27 HZ

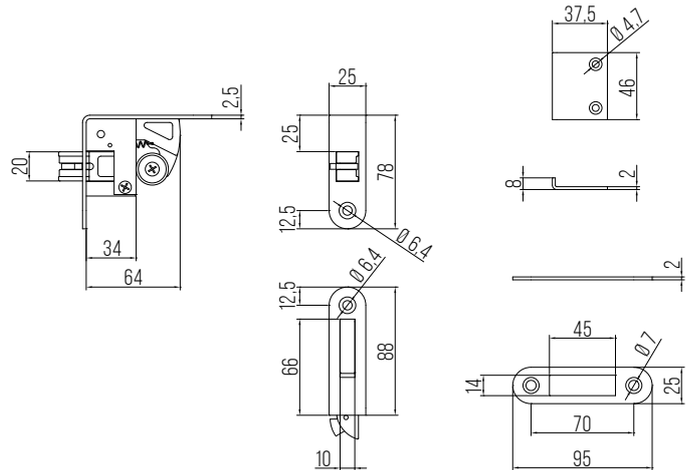
Die Serie eignet sich für den Einsatz in 2-flügeligen Türsystemen aus Stahl und Aluminium. Durch die wendbare Schließfalle können die Artikel sowohl in Türen mit DIN links- als auch DIN rechts-Anschlag verbaut werden.

26 HZ_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Metallprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulplänge 98 mm
- Stulpbreite 25 mm

Ausführung	Art.-Nr.
DIN L und R wendbare Falle	9310 0100 33

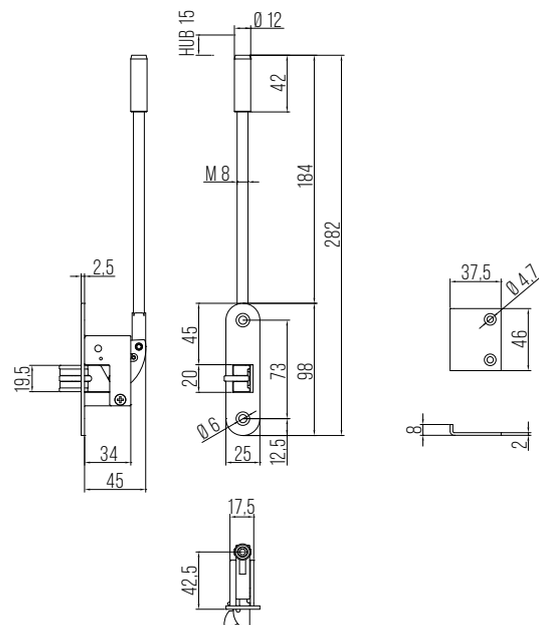


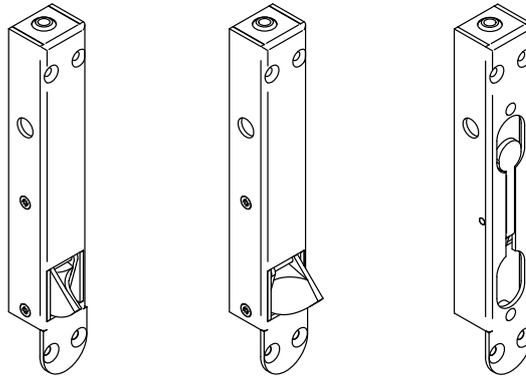
27 HZ_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Stanflügelverriegelung
- für Metallprofile ab 50 mm Tiefe
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulplänge 78 mm
- Stulpbreite 25 mm
- Dornmaß 38 mm
- Riegel Ø 12 mm
- Riegel vertikal verstellbar

Ausführung	Art.-Nr.
DIN L und R wendbare Falle	9310 0200 33





28 HZ-rechts | 28 HZ-links | 30 HZ

Serie 28/30 HZ

Automatische und manuelle Standflügelverriegelung für 2-flügelige Türsysteme aus Holz.
Mit identischen Außenmaßen passen beide Typen dieser Baureihe in die gleiche Schlosstasche.

28 HZ-RECHTS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



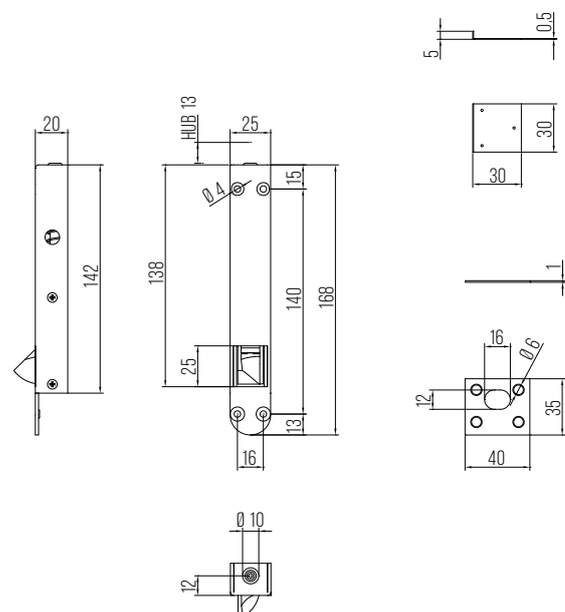
- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Länge 168 mm
- Breite 25 mm
- Dornmaß 12 mm
- Riegel \varnothing 10 mm
- Riegel vertikal verstellbar

Ausführung

DIN R: Einbau unten | DIN L: Einbau oben

Art.-Nr.

9311 0101 33

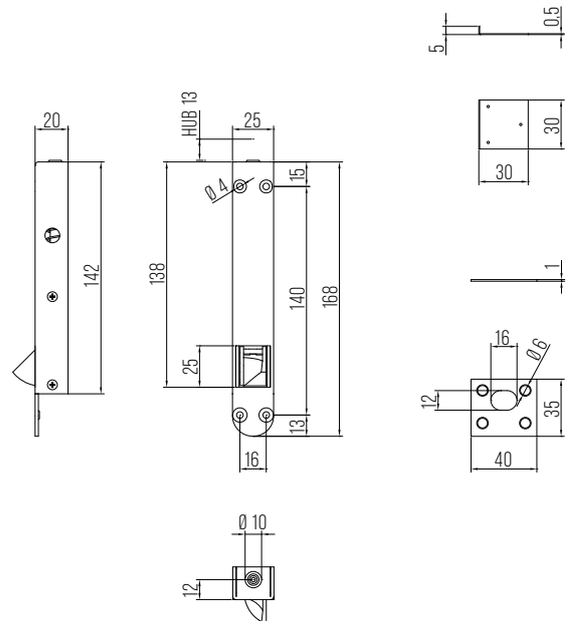


28 HZ-LINKS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulplänge 168 mm
- Stulpbreite 25 mm
- Dornmaß 12 mm
- Riegel Ø 10 mm
- Riegel vertikal verstellbar

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau oben DIN L: Einbau unten	9311 0102 33

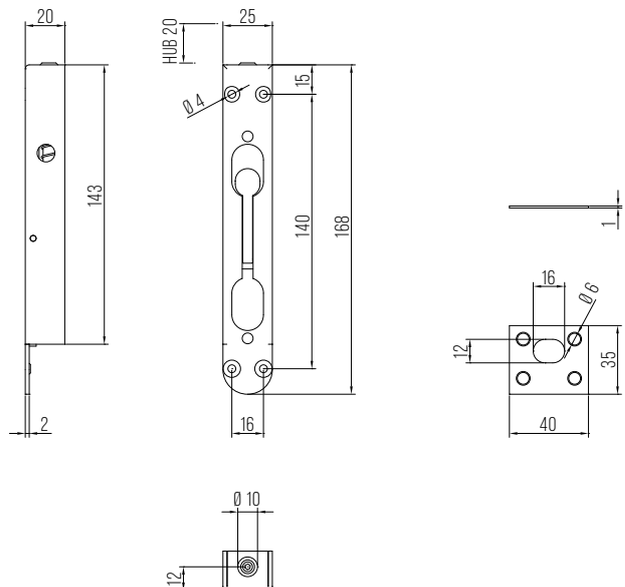


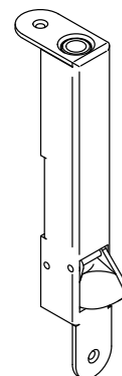
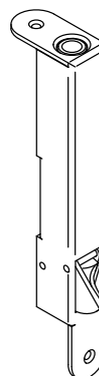
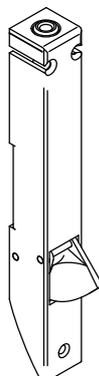
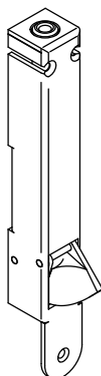
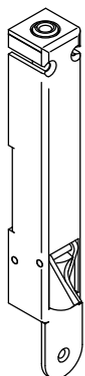
30 HZ_KANTRIEGEL DENI HZ | MANUELL



- Manuelle Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulplänge 168 mm
- Stulpbreite 25 mm
- Dornmaß 12 mm
- Riegel Ø 10 mm
- Riegel vertikal verstellbar

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R und DIN L verwendbar	9311 0200 33





31 HZA-rechts | 31 HZA-links

31 HZB-rechts | 31 HZB-links

31 HZC-rechts | 31 HZC-links

Serie 31 HZ

Die Serie ist konzipiert für 2-flügelige, gefälzte Türsysteme aus Holz.

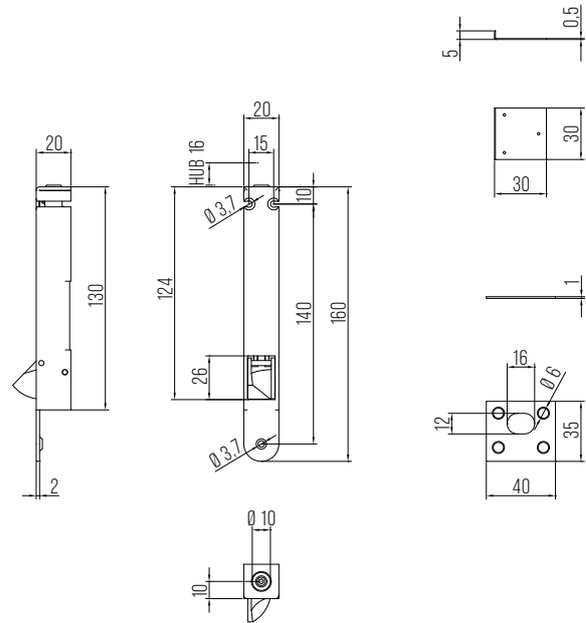
Bei identischen Außenmaßen sind die drei Typen mit je zwei Varianten für beide Anschlagrichtungen für diverse Einbausituationen geeignet.

31 HZA-RECHTS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 20 mm
- Dornmaß 10 mm
- Riegel Ø 10 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau unten DIN L: Einbau oben	9311 0301 33

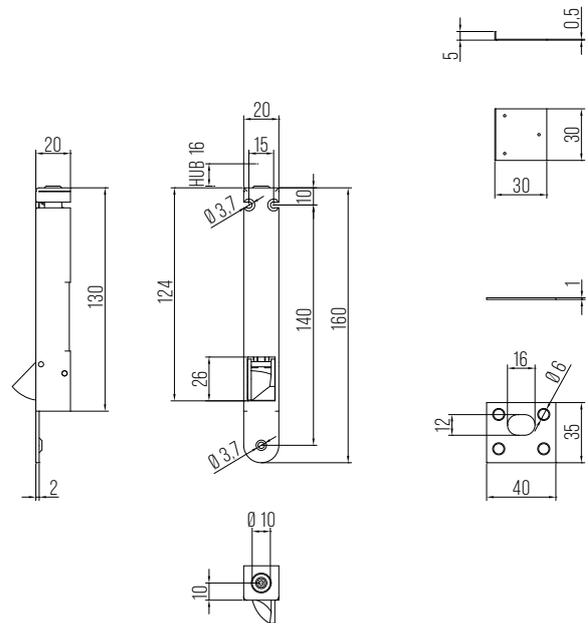


31 HZA-LINKS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 20 mm
- Dornmaß 10 mm
- Riegel Ø 10 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau oben DIN L: Einbau unten	9311 0302 33



31 HZB-RECHTS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ

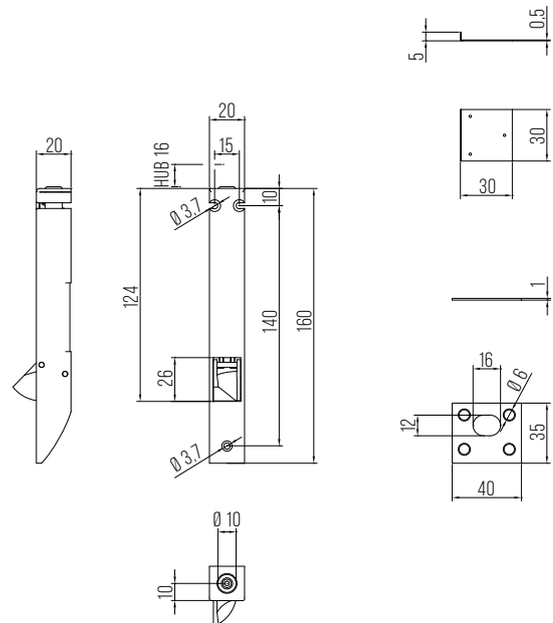


- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- kántig
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 20 mm
- Dornmaß 10 mm
- Riegel \varnothing 10 mm

Ausführung
Art.-Nr.

DIN R: Einbau unten | DIN L: Einbau oben

9311 0401 33



31 HZB-LINKS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ

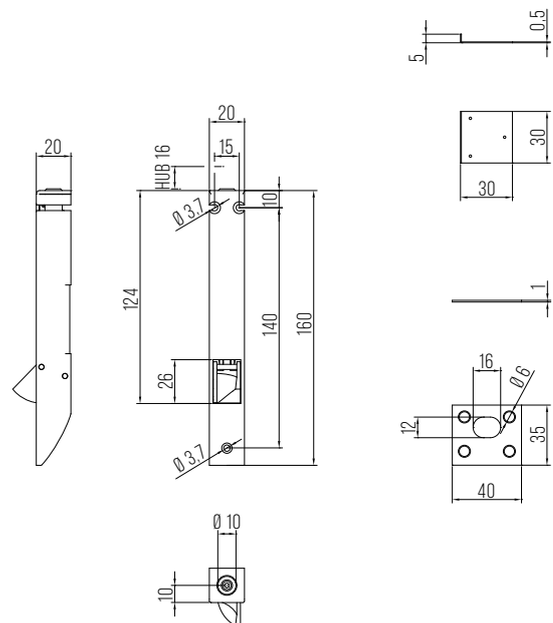


- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- kántig
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 20 mm
- Dornmaß 10 mm
- Riegel \varnothing 10 mm

Ausführung
Art.-Nr.

DIN R: Einbau oben | DIN L: Einbau unten

9311 0402 33

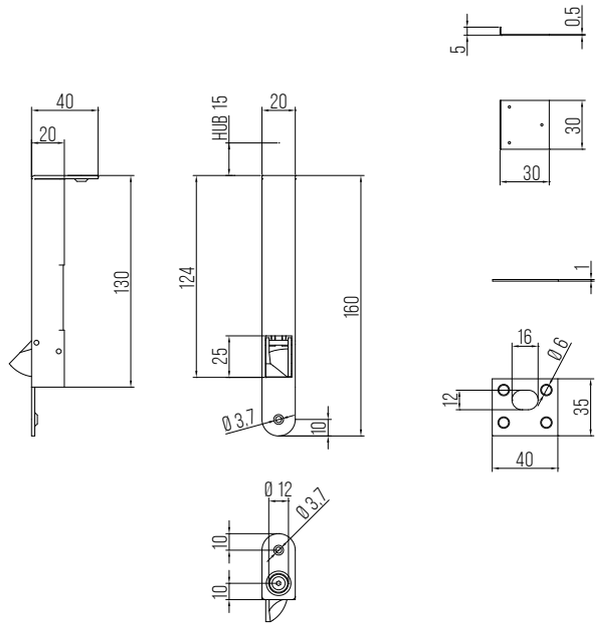


31 HZC-RECHTS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 20 mm
- Dornmaß 10 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau unten DIN L: Einbau oben	9311 0501 33

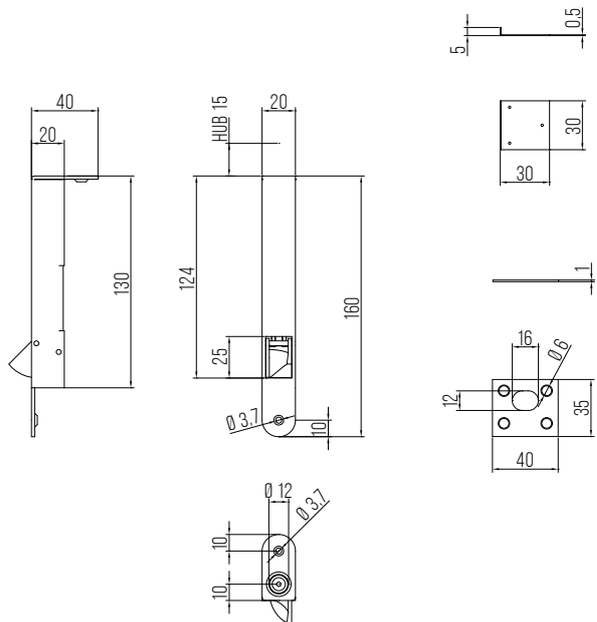


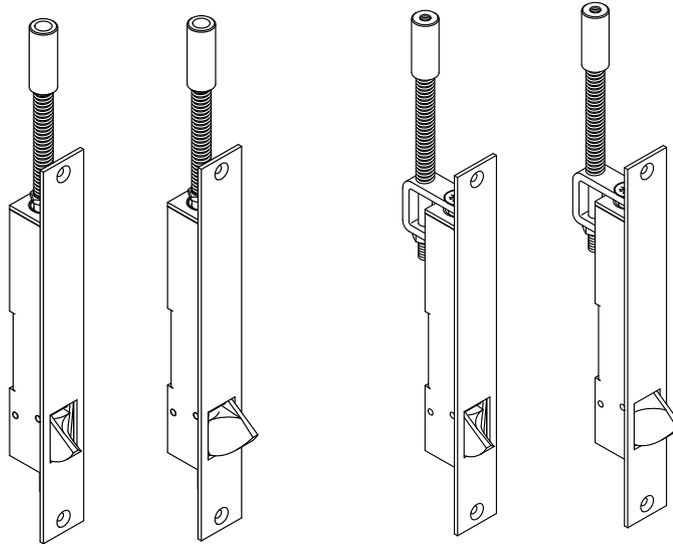
31 HZC-LINKS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 20 mm
- Dornmaß 10 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau oben DIN L: Einbau unten	9311 0502 33





33 HZ10-rechts | 33 HZ10-links 33 HZ30-rechts | 33 HZ-links

Serie 33 HZ

Die Serie 33 HZ mit aufgesetzter Edelstahlstulp ist für den Einsatz in 2-flügeligen Stahl- oder Aluminiumtüren konzipiert und in den beiden Dornmaßen 10 und 30 mm erhältlich.

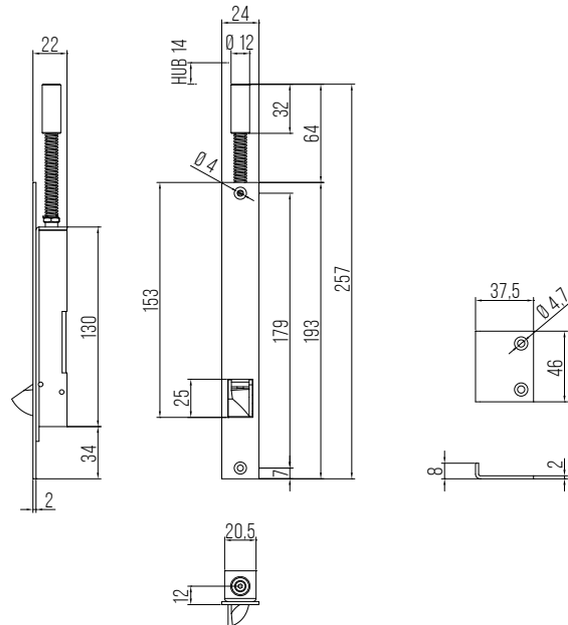
Der Riegelbolzen ist mit einer Federung ausgestattet und vertikal verstellbar.

33 HZ10-RECHTS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Metallprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulp: Edelstahl gebürstet
- Stulplänge 193 mm
- Stulpbreite 24 mm
- Dornmaß 10 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau unten DIN L: Einbau oben	9314 1001 33

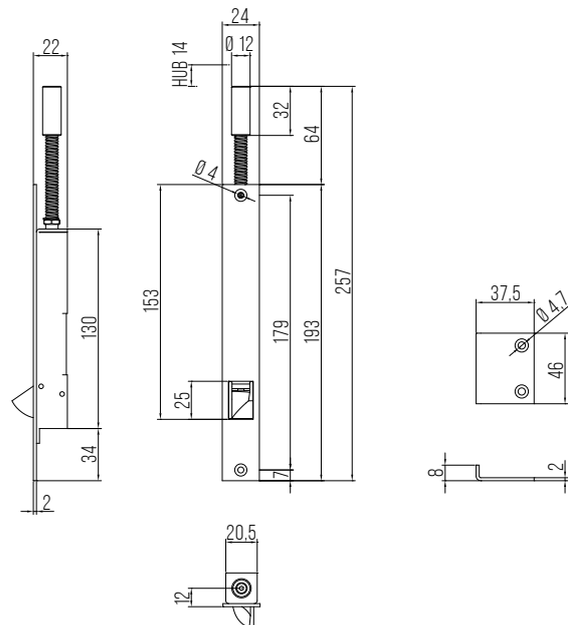


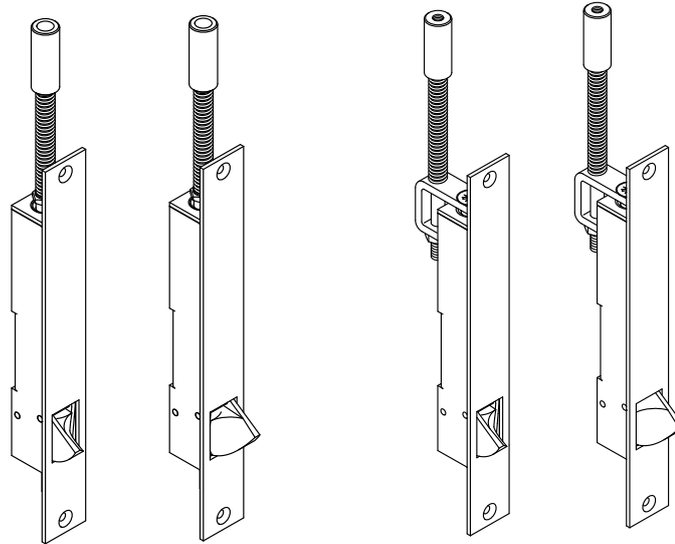
33 HZ10-LINKS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulp: Edelstahl gebürstet
- Stulplänge 193 mm
- Stulpbreite 24 mm
- Dornmaß 10 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau oben DIN L: Einbau unten	9314 1002 33





33 HZ10-rechts | 33 HZ10-links 33 HZ30-rechts | 33 HZ30-links

Serie 33 HZ

Die Serie 33 HZ mit aufgesetzter Edelstahlstulp ist für den Einsatz in 2-flügeligen Stahl- oder Aluminiumtüren konzipiert und in den beiden Dornmaßen 10 und 30 mm erhältlich.

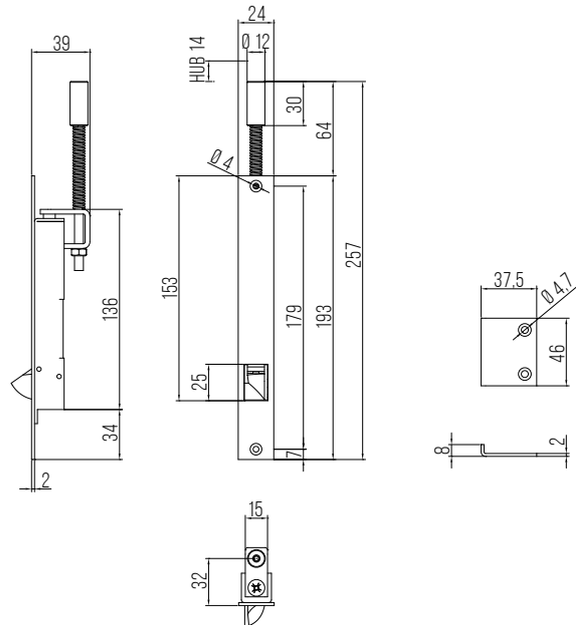
Der Riegelbolzen ist mit einer Federung ausgestattet und vertikal verstellbar.

33 HZ30-RECHTS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Metallprofile
- kätig
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulp: Edelstahl gebürstet
- Stulpänge 193 mm
- Stulpbreite 24 mm
- Dornmaß 32 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau unten DIN L: Einbau oben	9314 2001 33

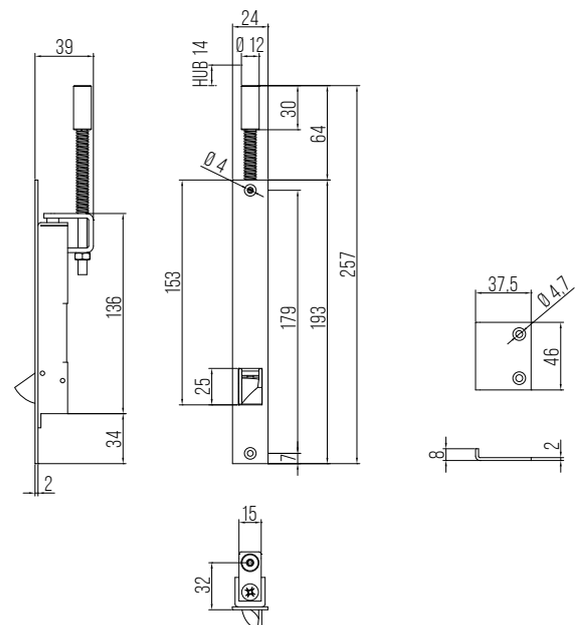


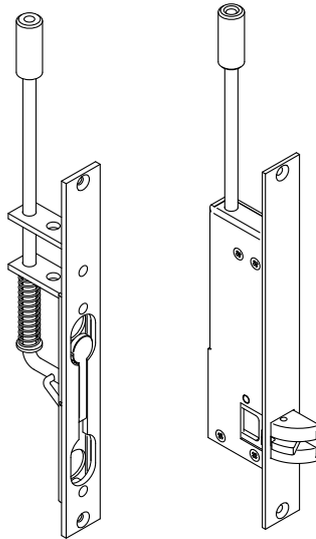
33 HZ30-LINKS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Holzprofile
- kätig
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulp: Edelstahl gebürstet
- Stulpänge 193 mm
- Stulpbreite 24 mm
- Dornmaß 32 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau oben DIN L: Einbau unten	9314 2002 33





33 HZM | 43 HZ

Serie 33 HZM/43 HZ

Kantriegel dieser Serie eignen sich zum Einsatz in Holz-, Stahl- oder Aluminiumprofilen und passen in die gleiche Schlosstasche.

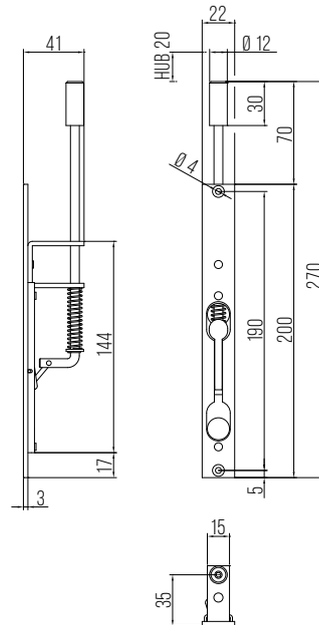
Typ 33 HZM ist manuell über einen Hebel zu bedienen und hat einen gefederten, vertikal justierbaren Riegelbolzen.

33 HZM_KANTRIEGEL DENI HZ | MANUELL



- Manuelle Standflügelverriegelung
- für Metallprofile
- kätig
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulp: Edelstahl gebürstet
- Stulplänge 200 mm
- Stulpbreite 22 mm
- Dornmaß 32 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN L und R wendbare Falle	9314 4000 33



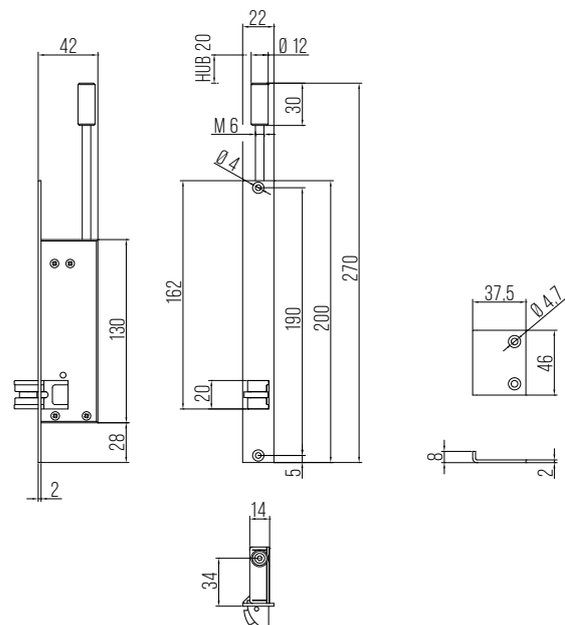
1

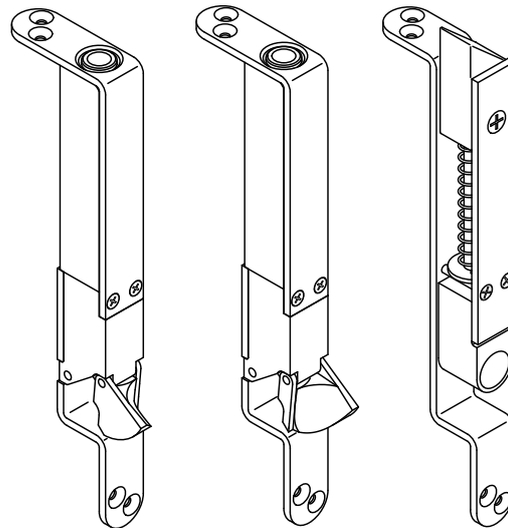
43 HZ32_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Metallprofile
- kätig
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulp: Edelstahl gebürstet
- Stulplänge 200 mm
- Stulpbreite 22 mm
- Dornmaß 32 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN L und R wendbare Falle	9314 3000 33





34 HZ-rechts | 34 HZ-links | 35 HZ-Halbautomatik

Serie 34/35 HZ mit Halbautomatik

Kantriegel dieser Serie eignen sich zum komplementären Einsatz in 2-flügeligen Türsystemen aus Holz, Stahl oder Aluminium.

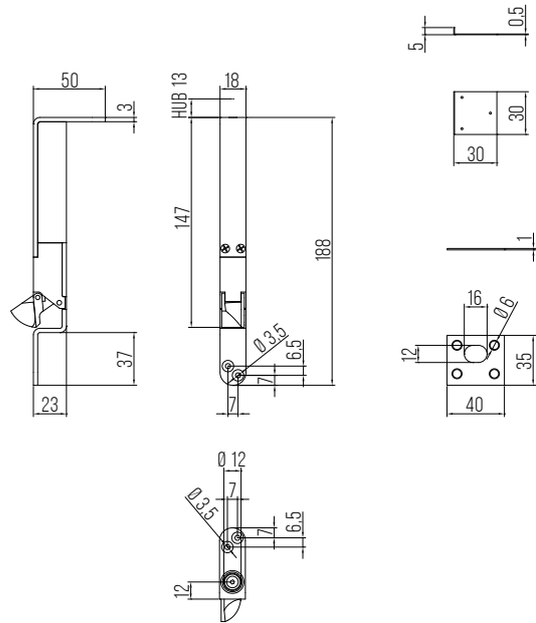
Die oben im Standflügel eingesetzte Halbautomatik 35 HZ wird automatisch ver- und manuell entriegelt.

34 HZ-RECHTS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Metallprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulp länge 190 mm
- Stulpbreite 18 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau unten DIN L: Einbau oben	9311 0601 33

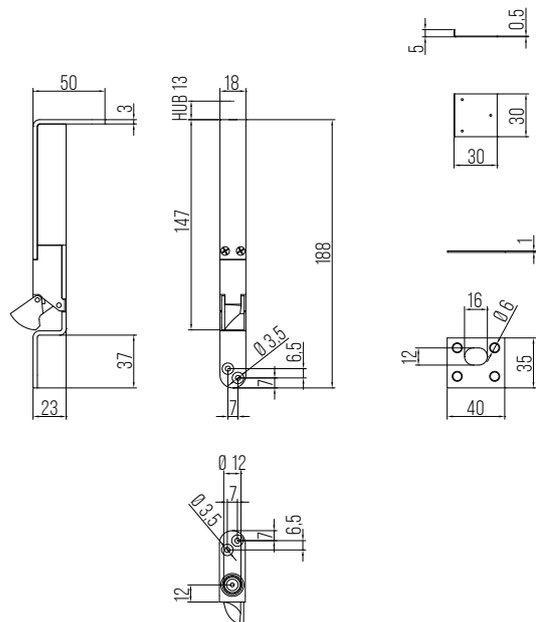


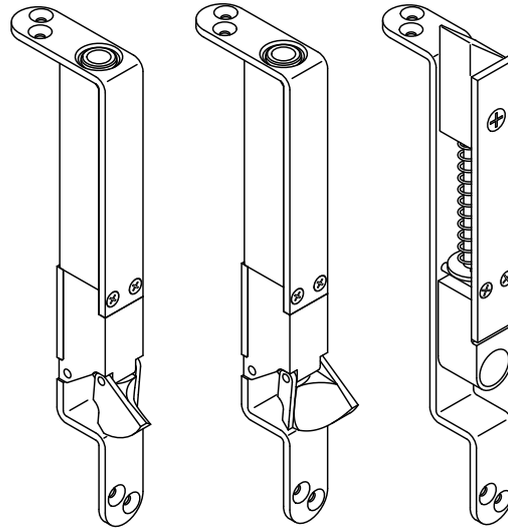
34 HZ-LINKS_AUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Automatische Standflügelverriegelung
- für Metallprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulp länge 190 mm
- Stulpbreite 18 mm
- Riegel Ø 12 mm, gefedert

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau oben DIN L: Einbau unten	9311 0602 33





34 HZ-rechts | 34 HZ-links | 35 HZ-Halbautomatik

Serie 34/35 HZ mit Halbautomatik

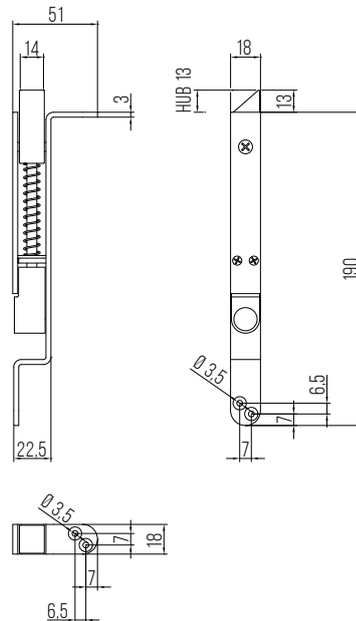
Kantriegel dieser Serie eignen sich zum komplementären Einsatz in 2-flügeligen Türsystemen aus Holz, Stahl oder Aluminium. Die oben im Standflügel eingesetzte Halbautomatik 35 HZ wird automatisch ver- und manuell entriegelt.

35 HZ-RECHTS_HALBAUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Halbautomatische Standflügelverriegelung
- für Holz- und Metallprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulplänge 190 mm
- Stulpbreite 18 mm

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau unten DIN L: Einbau oben	9311 0701 33

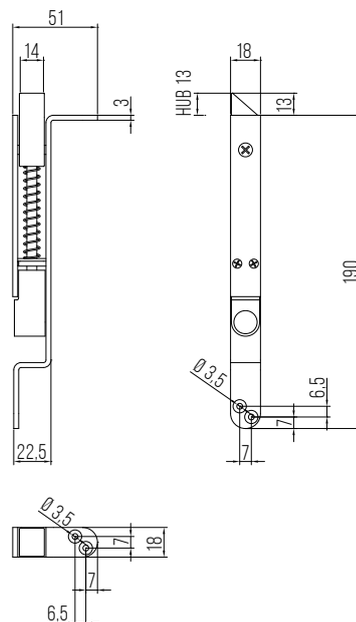


35 HZ-LINKS_HALBAUTOMATIK-KANTRIEGEL DENI HZ



- Halbautomatische Standflügelverriegelung
- für Holz- und Metallprofile
- abgerundet
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Stulplänge 190 mm
- Stulpbreite 18 mm

Ausführung	Art.-Nr.
DIN R: Einbau oben DIN L: Einbau unten	9311 0702 33



9312 0_TÜRFESTSTELLER DENI HZ

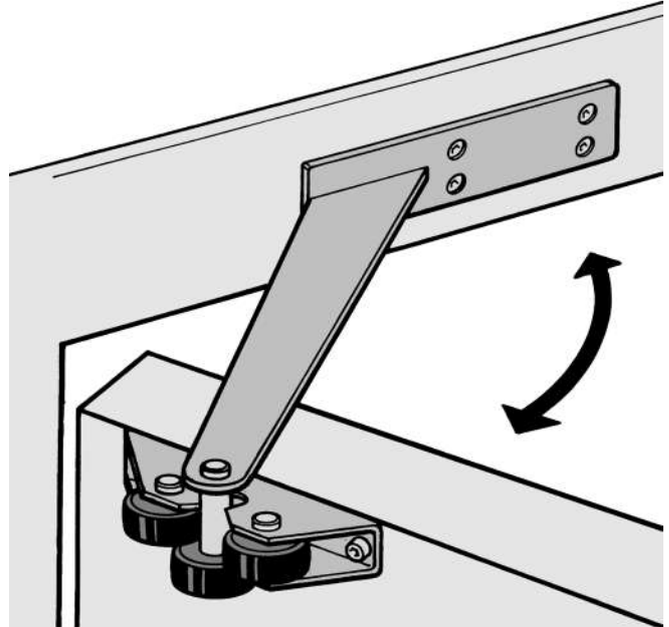


- zur Einstellung des Öffnungswinkels
 - Einstellbereich 90° - 130 °
 - Montage: Bandseite; Türflügel oben
 - Stahl, galvanisch verzinkt
 - Gummi
- DIN L und R

ERGÄNZEND ZU PRODUKT
[zusammen bestellen!]

- 9312_Öffnungsbegrenzer

Ausführung	Art.-Nr.
weiß beschichtet	9312 0000 73
grau beschichtet	9312 0000 74



9312 1_ÖFFNUNGSBEGRENZER DENI HZ

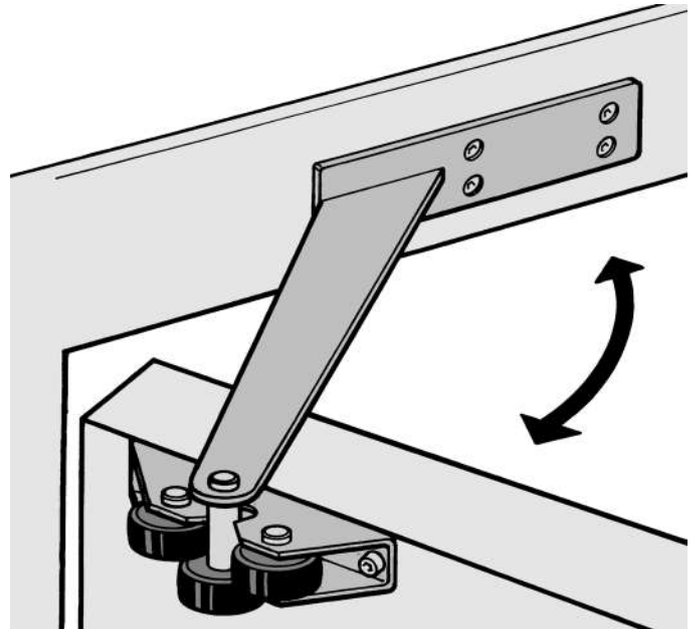


- zur Einstellung des Öffnungswinkels
 - Einstellbereich 90° - 130 °
 - Montage: Bandseite; Türrahmen oben
 - Stahl, galvanisch verzinkt
 - Gummi
- Länge 185 mm
 - Max. Türbreite 930 mm

ERGÄNZEND ZU PRODUKT
[zusammen bestellen!]

- 9312_Türfeststeller

Ausführung	Art.-Nr.
weiß beschichtet	9312 1000 73
grau beschichtet	9312 1000 74

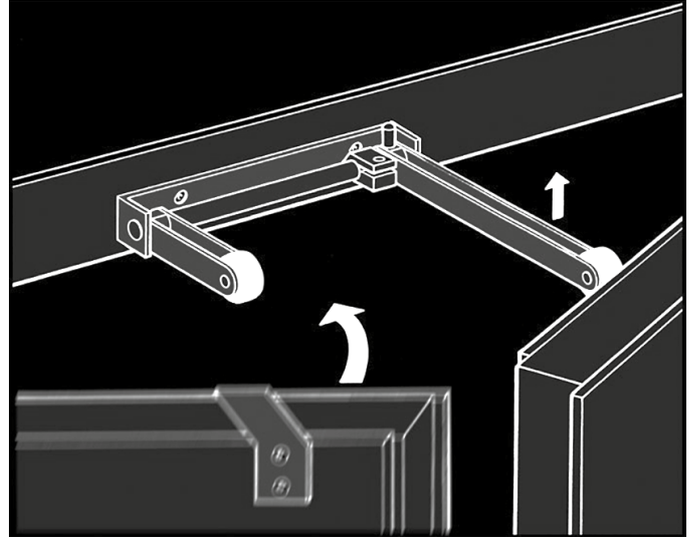


9313 1_SCHLISSFOLGEREGLER DENI HZ



- zur Einhaltung der korrekten Schließfolge
- aufliegende Montage
- Stahl, galvanisch verzinkt
- Gummi
- DIN L und R

Ausführung	Art.-Nr.
weiß beschichtet	9313 1000 73
grau beschichtet	9313 1000 74

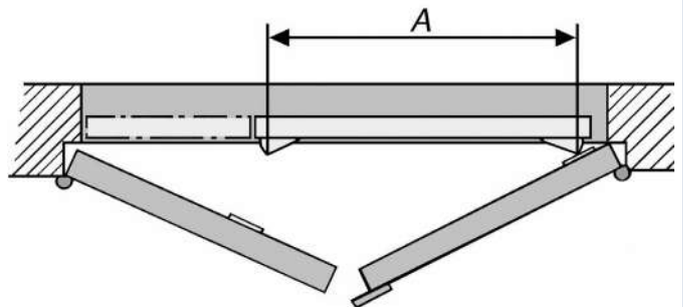


9313 2_SCHLISSFOLGEREGLER DENI HZ



- zur Einhaltung der korrekten Schließfolge
- aufliegende Montage
- Stahl, galvanisch verzinkt
- 2 Längen
- Maße A - C in mm
- Max. Türbreite:
Gr. 1: 1.530 mm
Gr. 2: 2.130 mm

Gr.	A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
1	950	20	850	galvanisch verzinkt	9313 2085 33
	950	20	850	grau beschichtet	9313 2085 74
2	1.250	40	1.150	galvanisch verzinkt	9313 2115 33
	1.250	40	1.150	grau beschichtet	9313 2115 74

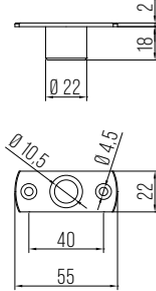


9315 10_STANGENFÜHRUNG DENI HZ-RUND

 für Automatik-Kantriegel mit \varnothing 10 mm-Riegel in Metallprofilen:
 28 HZ | 30 HZ | 31 HZA | 31 HZB

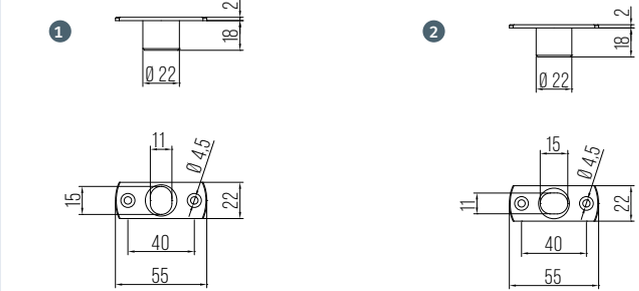
Ausführung	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	9315 0010 33

Abb. ähnlich


9315 10_STANGENFÜHRUNG DENI HZ-OVAL

 für Automatik-Kantriegel mit \varnothing 10 mm-Riegel in Metallprofilen:
 28 HZ | 30 HZ | 31 HZA | 31 HZB

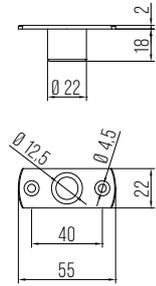
Ausführung	Art.-Nr.
1 Führung 11 x 15 mm breit	9315 1012 33
2 Führung 15 x 11 mm breit	9315 2012 33


9315 12_STANGENFÜHRUNG DENI HZ-RUND

 für Automatik-Kantriegel mit \varnothing 12 mm-Riegel in Metallprofilen:
 31 HZC | 33 HZ10 | 33 HZ30 | 43 HZ32 | 33HZM | 34 HZ

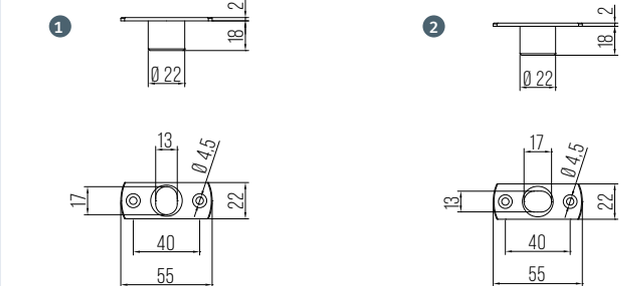
Ausführung	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	9315 0012 33

Abb. ähnlich


9315 12_STANGENFÜHRUNG DENI HZ-OVAL

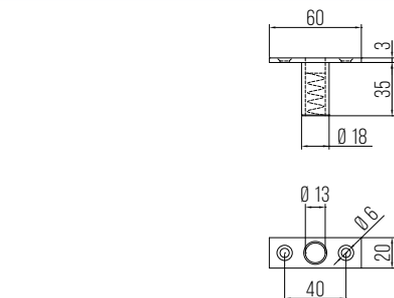
 für Automatik-Kantriegel mit \varnothing 12 mm-Riegel in Metallprofilen:
 31 HZC | 33 HZ10 | 33 HZ30 | 43 HZ32 | 33HZM | 34 HZ

Ausführung	Art.-Nr.
1 Führung 13 x 17 mm breit	9315 1010 33
2 Führung 17 x 13 mm breit	9315 2010 33


9316_STAUBSCHUTZBODENBUCHSE DENI HZ

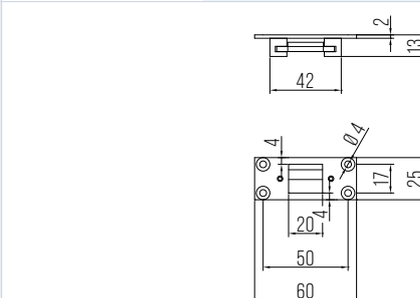
für unten verbaute Automatik-Kantriegel, bewahrt zum Funktionschutz vor Schmutz und Staub, mit Edelstahlfeder

Ausführung	Art.-Nr.
Stahl, galvanisch verzinkt	9316 0000 33


9317_SCHLIESSBLECH DENI HZ, VERSTELLBAR

für 35 HZ, sorgt für stabile Schließstellung, empfohlen auch zur Nachrüstung großer und älterer Türen

Ausführung	Art.-Nr.
Stahl, galvanisch verzinkt	9317 0000 33



NOTIZEN:

1

Qualität und Funktion aus der

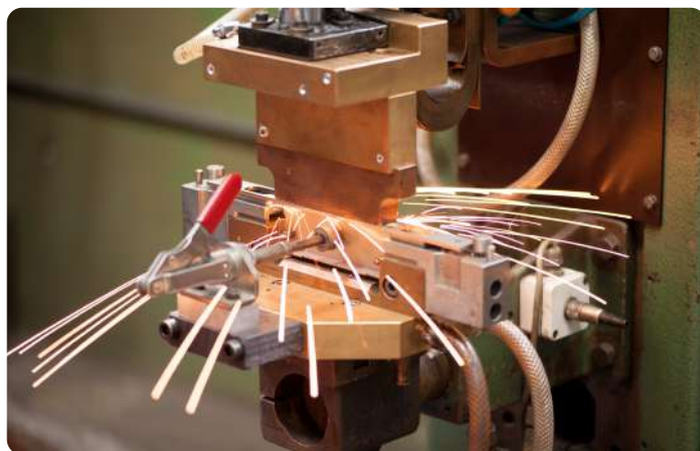
Modernes Know-how und Handwerkstradition

Die Niederhoff & Dellenbusch GmbH & Co. KG entwickelt, produziert und vertreibt Beschläge, Verschlüsse und Sicherheitstechnik für Türen, Tore und Fenster. Individuelle Verschlusslösungen sowie Stanz- und Gussteile in Lohnfertigung runden das Angebotsportfolio ab.

Das 1921 gegründete Familienunternehmen, besser bekannt unter dem Markennamen DENI®, beliefert den einschlägigen Fachhandel und die Industrie im In- und Ausland mit eigenen Produkten und Handelswaren.

50 qualifizierte Mitarbeiter/-innen, ein moderner Maschinenpark und ein flexibles ERP-System garantieren optimale Qualität zu fairen Preisen.

Das Qualitätsmanagementsystem ist selbstverständlich nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.



Schlüsselregion.

DENI & OGRO - Zwei starke Marken mit Tradition und gemeinsamer Zukunft

Die Schloss- und Beschlagproduktion ist die Keimzelle von DENI®. Produktnamen wie DENI VARIO, PLANO oder PORTA sind auf dem deutschen Markt etabliert und kennzeichnen unseren Ruf als Spezialisten für Standflügelverriegelungen. Ob aus Aluminium, Holz oder Kunststoff gefertigt: Die meisten zweiflügeligen Türanlagen werden von DENI®-Produkten verriegelt.

Von der einfachen Zimmertür über hochwertige Objektüren bis zum schweren Tor: DENI® hat für jede Tür die richtige Lösung im Lieferprogramm. Mit unserem Angebot an Tür- und Torfeststellern bekommt man jedes Element fest gehalten oder elegant gepuffert.

DENI® steht neben seiner Servicequalität und individuellen Kundenbetreuung insbesondere für die große Vielfalt und breite Produktpalette hochwertiger Beschlagtechnik, die hier in diesem Katalog vorgestellt wird.

Seit 2018 gesellt sich mit OGRO eine starke Schwestermarke zu DENI. Beide Marken blicken auf eine lange Tradition mit Wurzeln in der Schlüsselregion Velbert/Heiligenhaus zurück.

Seit 1866 produziert OGRO in Velbert und Umgebung Beschläge in hunderten verschiedenen Formen. Neben der besonders hochwertigen Qualität seiner Türdrücker, Griffstangen und Fenstergriffe steht OGRO für seine flexible und individuelle Servicequalität. Mit OGRO zu arbeiten, macht Spaß. Das gilt gleichermaßen für die Produkte wie das Kundenerlebnis. Zudem wurden bereits vor Jahren die Weichen für eine kosteneffiziente und ressourcenschonende Produktion gestellt: Mit der Einführung und konsequenten Weiterentwicklung eines umfangreichen Lean- und Umweltmanagements. Heute wie damals orientieren wir uns an nationalen und internationalen Anforderungen unserer Kunden.

Weitere Infos und Produkte unter: www.ogro.de



Weltweit führender Standort

Die Schlüsselregion Velbert/Heiligenhaus, im nordrhein-westfälischen Städtedreieck Düsseldorf-Essen-Wuppertal gelegen, ist der weltweit führende Standort für Sicherungstechnik.



15.000 Menschen arbeiten hier täglich daran, Häuser und Autos noch sicherer zu machen: In Velbert und Heiligenhaus gibt es über 70 Unternehmen der Sicherheits- und Beschlagtechnik mit insgesamt mehr als 7.000 Beschäftigten.

Das sind circa 16 Prozent aller Beschäftigten in der Sicherheits- und Beschlagbranche in Deutschland.

Zusammen mit weiteren 8.000 Arbeitsplätzen in Zulieferbranchen, wie Elektrotechnik-, Werkzeug- und Maschinenbau-, Gießerei-, Oberflächenbehandlungs-, Formenbau- und anderen Betrieben, macht dies die Schlüsselregion zum führenden Standort für innovative Sicherungstechnologien.

SICHERHEITSTECHNIK
BESCHLAGTECHNIK
VERSCHLUSSTECHNIK
GUSSTECHNIK

Niederhoff & Dellenbusch GmbH & Co. KG
Nordring 26-30
D-42579 Heiligenhaus

Postfach 10 04 63
D-42569 Heiligenhaus

Telefon +49 2056 2560-0
Telefax +49 2056 2560-25
info@deni.de

www.deni.de

Prospekt "Automatische Standflügelverriegelung" - Auszug aus dem Gesamtsortiment", Webversion
Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © DENI® 12/2020