

ROHRKANTRIEGEL, U-KANTRIEGEL, RIEGEL



AUSZUG AUS DEM GESAMTSORTIMENT

VERSCHLÜSSE & BESCHLÄGE
FÜR TÜR, TOR, FENSTER & INNENAUSBAU

1



TREIBRIEGEL
KANTRIEGEL
SCHLÖSSER

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

2



ROHRKANTRIEGEL, U-KANTRIEGEL, RIEGEL

- » Über DENI® 6
- » Historie 7
- » Rohr- und U-Kantriegel 10
- » Riegel 21

QUALITÄT UND FUNKTION AUS TRADITION 100 JAHRE DENI®



Vom Handwerk, zur industriellen Fertigung, zur individuellen Lösung – 100 Jahre Partner für Handwerk, Großhandel und Industrie.

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

Wir beliefern den einschlägigen Fachhandel und die Industrie im In- und Ausland mit eigenen Produkten und Handelswaren.

Handwerk und modernste Produktion

Qualifizierte Mitarbeiter/-innen, ein moderner Maschinenpark und ein flexibles ERP-System garantieren optimale Qualität zu fairen Preisen. Unser Qualitätsmanagementsystem ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.



Weltweit führender Standort

Wir sind Teil der Schlüsselregion Velbert/Heiligenhaus – der weltweit führende Standort für Sicherungstechnik mit über über 70 Unternehmen in der Sicherungs- und Beschlagtechnik. Mit den angeschlossenen Zulieferbranchen, wie Elektrotechnik-, Werkzeug- und Maschinenbau-, Gießerei-, Oberflächen-

behandlungs-, Formenbau- und anderen Betrieben, macht dies die Schlüsselregion zum führenden Standort für innovative Sicherungstechnologien.

Über 15.000 Menschen arbeiten hier täglich daran, Häuser und Autos noch sicherer zu machen.



1921



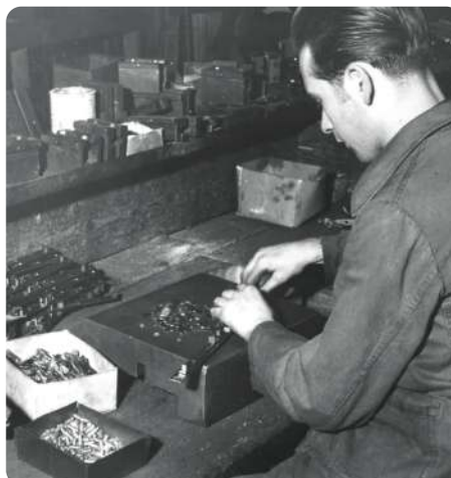
NIEDERHOFF & DELLENBUSCH

17.12.1921: Unternehmensgründung.

Robert Niederhoff und die Brüder Fritz und Ewald Dellenbusch gründen Niederhoff & Dellenbusch zur Herstellung von Schnitt- und Biegewerkzeugen.

Vorkriegsjahre: Wachstum der Unternehmung und des Fertigungsprogramms.

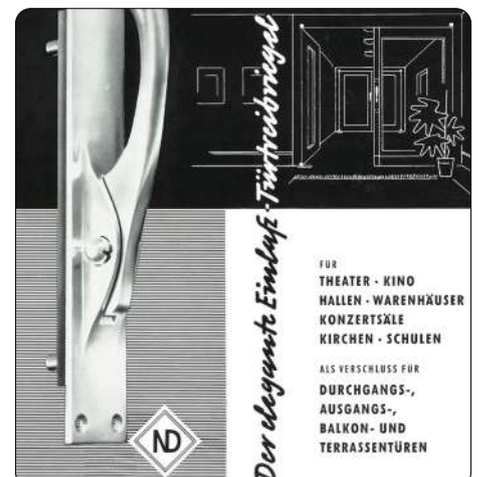
Um dem wachsenden Bedarf gerecht zu werden, zieht die Fabrikation 1927 zum "Nordring" in Heilingenhaus. Neben dem Angebot von Verschlüssen und Beschlägen für den Export werden gusseiserne Beschläge entwickelt, die bis heute als "historische Beschläge" produziert werden.



1949

1945 – 1949: Zusammenbruch und Neuanfang.

1945 verliert das Unternehmen seine stärksten Absatzgebiete Ostpreußen, Pommern und Schlesien. 1946 stirbt der Mitbegründer und technische Leiter Ewald Dellenbusch. Unter der Führung von Fritz Dellenbusch richtet DENI neu auf Westdeutschland und das westliche Ausland aus.



1996 DIN EN ISO 9001
Erstmalige Zertifizierung



2002 DENI Vario
Türtreibriegel mit
einstellbarer
Drehrichtung



2009 Pendeltürbänder



1982 DENI Porta
Türtreibriegel



2000 FH-Garnitur
aus Aluminium
und Edelstahl



2004 DENI Plano
Tortreibriegel
komplett aus
Edelstahl-Blech



2005 DENI
Eintragung des
Markennamens



2010 DENI Comfort
Türfeststeller mit
Öffnungsautomatik

1950

1950 - 1969: Wiederaufbau und Wirtschaftswunder.

Diese Jahre sind geprägt von dem hohen Bedarf nach Qualitätsbeschlägen bedingt durch den Wiederaufbau. DENI – unter der Führung von Heinz Dellenbusch – erweitert die Fertigung durch eine moderne Presserei und eine Leichtmetallgießerei. Der Grundstein für die kommenden Jahre ist gelegt.

1970 - 1989: Fokus Beschlaglösungen für den Holz- und Metallbau.

Das Produktprogramm wurde in enger Abstimmung mit den Bedürfnissen des Bauhandwerks und der Industrie erweitert. Eine Vielzahl der heutigen Produkte haben hier ihren Entwicklungsursprung.

Präzision bis zum Finish

Durch die weitestgehend automatisierte Galvanik realisieren wir perfekte Oberflächen in engsten Farbtoleranzen.



2012 DENI Robusto
Türfeststeller für
schwere Türen im
Objekt



2015 DENISAFETY
Mechanische Nachrüst-
sicherungen für Fenster
und Türen – VDS geprüft
und für sicher befunden.



2014 DENI Plano 2.0
Tortreibriegel

OGRO


DENI®



2021

2002 – 2017: Neuausrichtung am Markt.

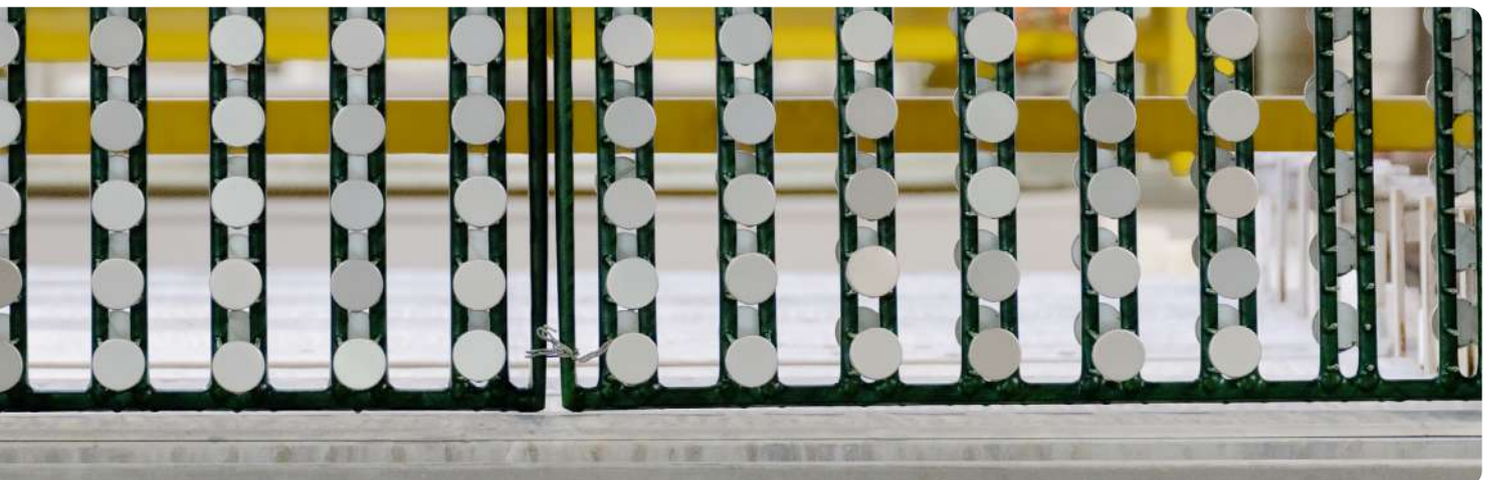
Neben dem klassischen Baubeschlag werden dem Großhandel und der Industrie nun auch individuelle Verschlusslösungen sowie Aluminiumussteile angeboten.

Volker Kirchberg übernimmt die Geschäftsführung. Mit dem Ausscheiden von Reinhard Dellenbusch und Franz-Josef Eickelmann verstärkt Andreas Schmitt als Prokurist und technischer Leiter das Management-Team. Seit dem 1. Januar 2016 teilen Volker Kirchberg und Andreas Schmitt sich als Mitgesellschafter des Unternehmens die Geschäftsführung.

2018 - 2021: DENI & OGRO. Erweiterung des Angebotes und Erhöhung der Produktionskapazitäten.

Mit der OGRO Beschlagtechnik GmbH als Schwester-marke unter der gleichen Führungsmannschaft kann DENI und OGRO flexibler auf die Marktanforderungen reagieren. Mit dem zusätzlichen Produktprogramm von Premium Türdrückern, Griffstangen und Fenstergriffen bieten wir so unseren Kunden umfassende Beschlag-lösungen für Türen und Tore.

Ein Ansprechpartner von der individuellen Lösung bis zur industriellen Fertigung.

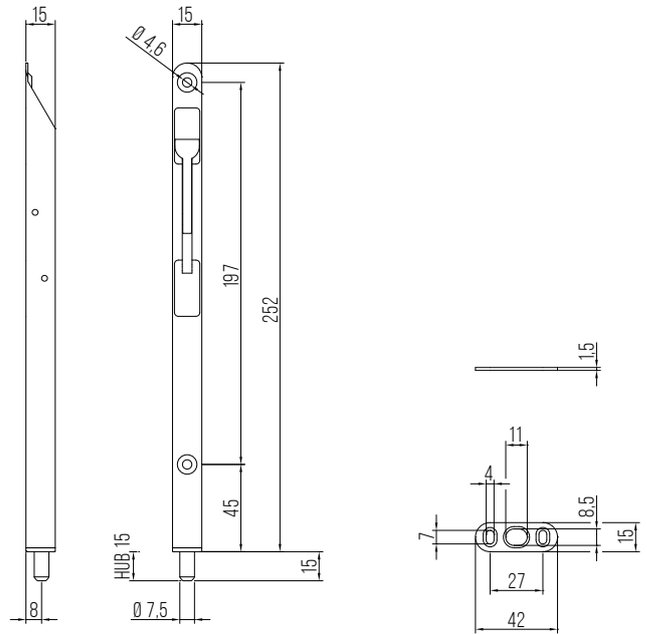


9250 U-KANTRIEGEL



- abgeschragt und abgerundet
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 15 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm
- Maße A-C in mm

Ausführung	Art.-Nr.
Stahl, matt vernickelt	9250 4000 38

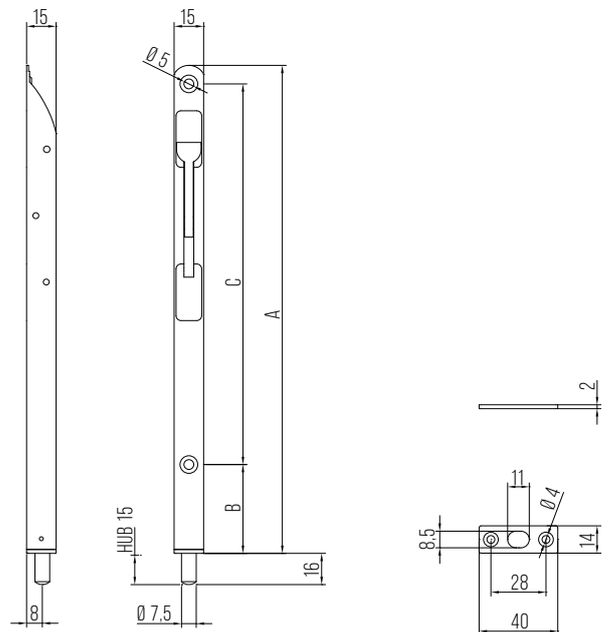


9253 U-KANTRIEGEL



- abgeschragt und abgerundet
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 15 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm
- Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
250	45	195	Edelstahl, gebürstet	9253 1250 83
400	45	345	Edelstahl, gebürstet	9253 1400 83

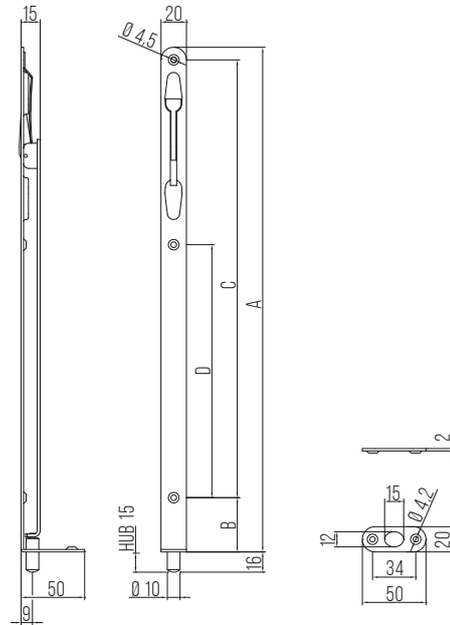


9254 TÜRKANTRIEGEL



- abgerundet
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 20 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 10 mm
- Maße A-D in mm

A	B	C	D	Ausführung	Art.-Nr.
250	43	197	-	Edelstahl, gebürstet	9254 1250 83
400	43	347	201	Edelstahl, gebürstet	9254 1400 83



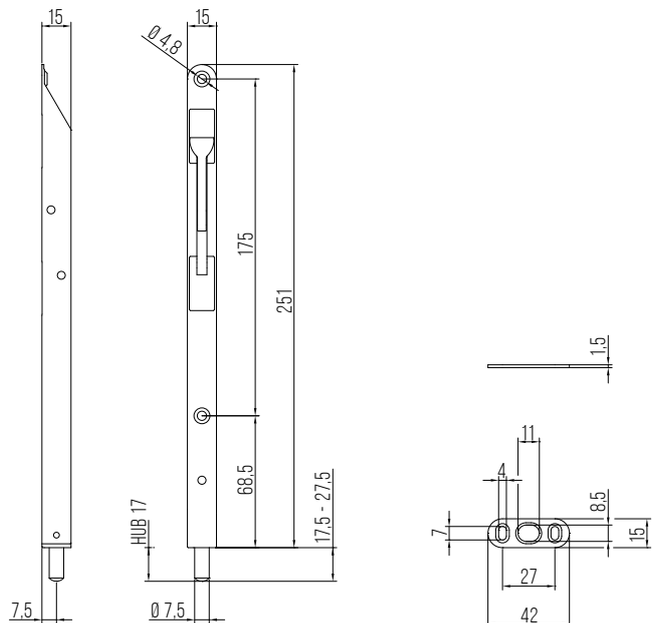
2

9255 U-KANTRIEGEL MIT VERSTELLBAREM BOLZEN



- abgeschrägt und abgerundet
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 251 x 15 x 15 mm (L x B x H)
- Hub 17 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm
- Verstellbereich Bolzen: +10 mm
- Verstellbereich Bolzen: +10 mm

Ausführung	Art.-Nr.
ohne Schließblech Stahl, galvanisch verzinkt	9255 0250 38



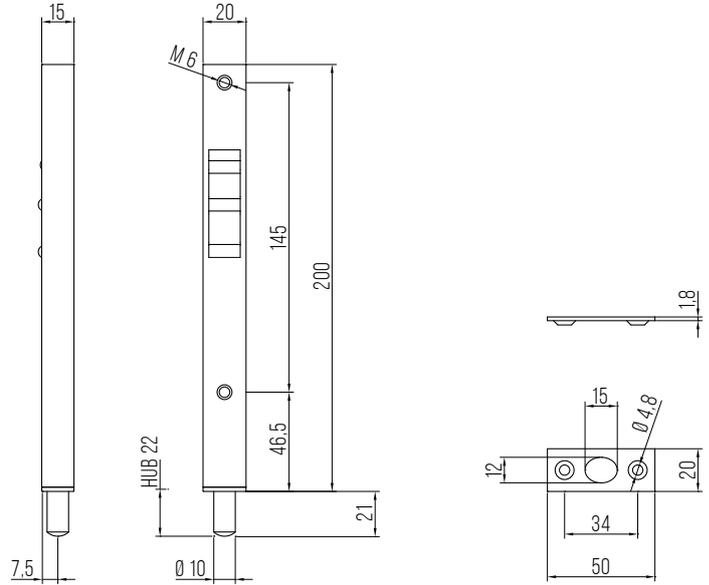
9258 ROHRKANTRIEGEL



- kántig
- mit Schieber
- DIN L und R verwendbar
- mit M6-Gewindebuchsen
- mit Schließblech
- 200 x 20 x 15 mm (L x B x H)
- Hub 22 mm
- Riegel \varnothing 10 mm

Ausführung
Art.-Nr.

ohne Schließblech	Stahl, galvanisch verzinkt	9258 0200 33 auf Anfrage
mit Schließblech	Stahl, galvanisch verzinkt	9258 1200 33 auf Anfrage

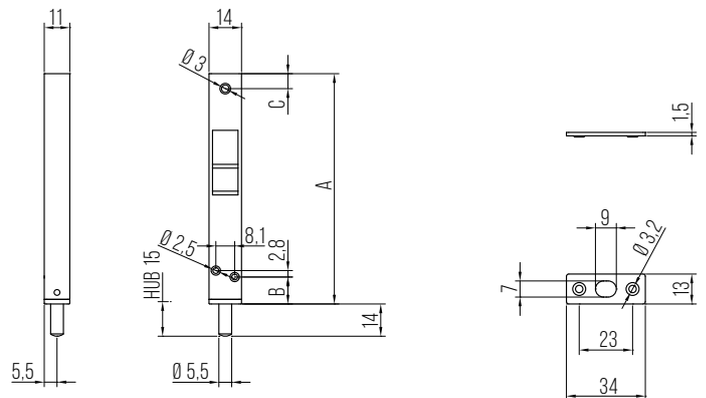


9260 ROHRKANTRIEGEL



- kántig
- mit Schieber
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 14 x 11 mm (B x H)
- Maße A-C in mm
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 5,5 mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
85	11	6	Stahl, galvanisch verzinkt	9260 1080 33
			Stahl, vermessingt	9260 1080 381
100	12	6,5	Stahl, galvanisch verzinkt	9260 1100 33
			Stahl, vernickelt	9260 1100 38
120	12	6,5	Stahl, limba lackiert	9260 1120 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9260 1120 33



9261 ROHRKANTRIEGEL

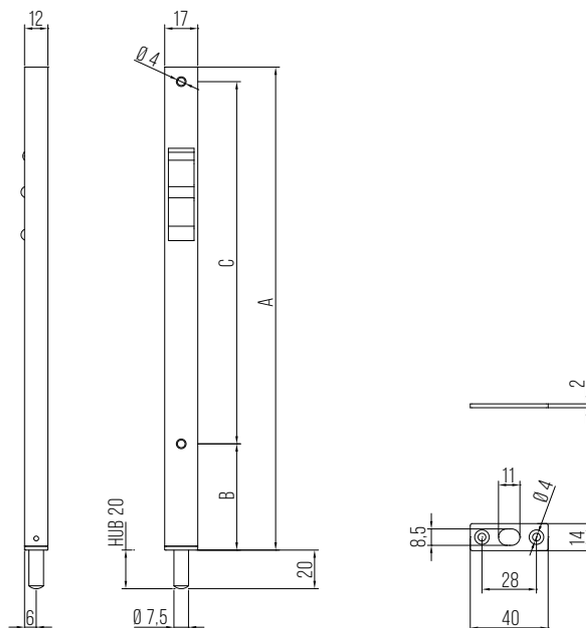


- kätig
- mit Schieber
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 17 x 12 mm (B x H)
- Hub 20 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm

Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
160	43	110	Stahl, galvanisch verzinkt	9261 1160 33
			Stahl, vernickelt	9261 1160 38
200	55	138	Stahl, galvanisch verzinkt	9261 1200 33
250	55	187,5	Stahl, galvanisch verzinkt	9261 1250 33
			Stahl, vernickelt	9261 1250 38



9262 ROHRKANTRIEGEL

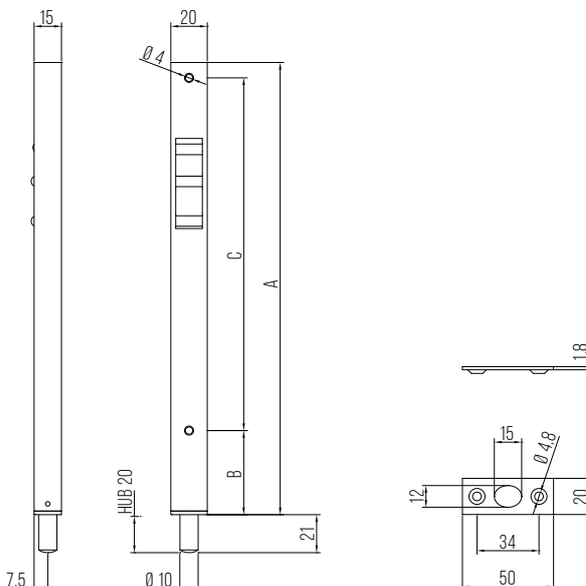


- kätig
- mit Schieber
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 20 x 15 mm (B x H)
- Hub 20 mm
- Riegel \varnothing 10 mm

Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
160	41,5	110	Stahl, galvanisch verzinkt	9262 1160 33
200	46,5	145	Stahl, galvanisch verzinkt	9262 1200 33
250	47	195	Stahl, galvanisch verzinkt	9262 1250 33



9263 ROHRKANTRIEGEL

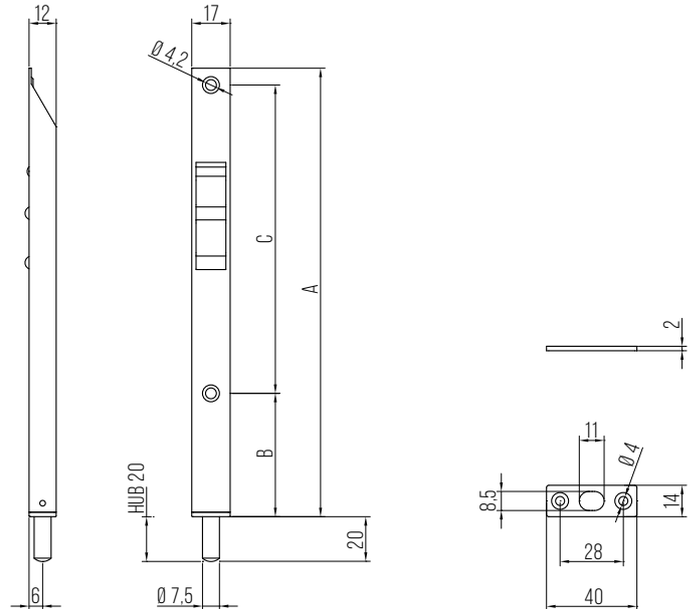


- abgeschrägt
- mit Schieber
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 17 x 12 mm (B x H)
- Hub 20 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm

- Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
160	55	109	Stahl, galvanisch verzinkt	9263 1162 33
200	55	137,5	Stahl, galvanisch verzinkt	9263 1202 33
250	55	187,5	Stahl, galvanisch verzinkt	9263 1252 33



9264 ROHRKANTRIEGEL

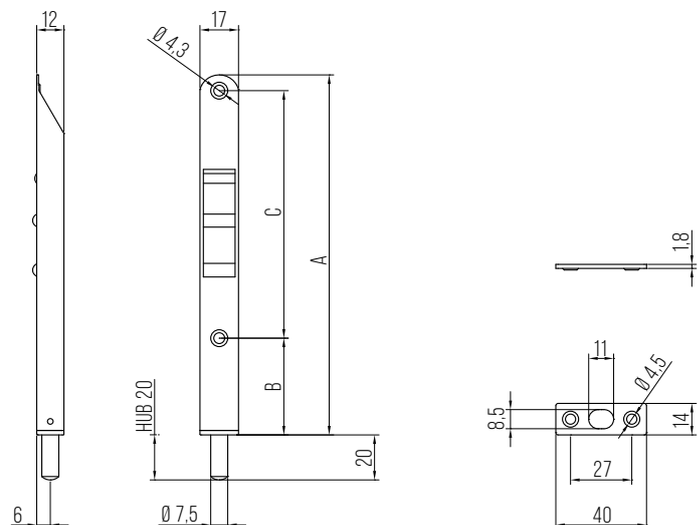


- abgeschrägt und abgerundet
- mit Schieber
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 17 x 12 mm (B x H)
- Hub 20 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm

- Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
160	43	110	Stahl, vernickelt	9264 1163 38
400	43	350	Stahl, vernickelt	9264 1403 38

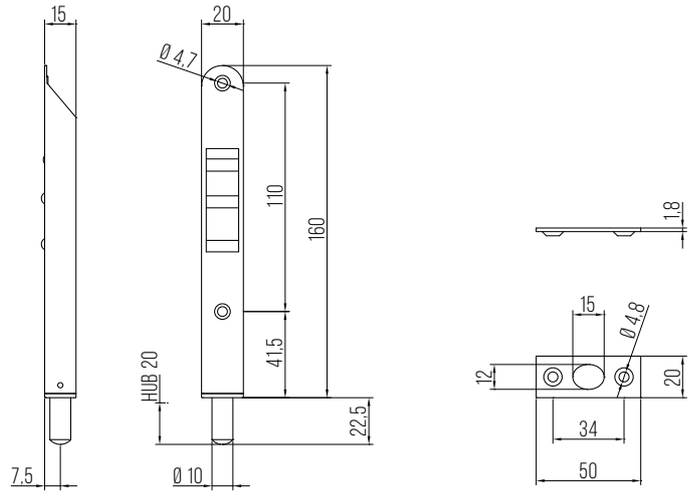


9265 ROHRKANTRIEGEL



- abgeschrägt und abgerundet
- mit Schieber
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 160 x 20 x 15 mm (L x B x H)
- Maße A-C in mm
- Hub 20 mm
- Riegel \varnothing 10 mm

Ausführung	Art.-Nr.
Stahl, limba lackiert	9265 1163 23
Stahl, galvanisch verzinkt	9265 1163 33



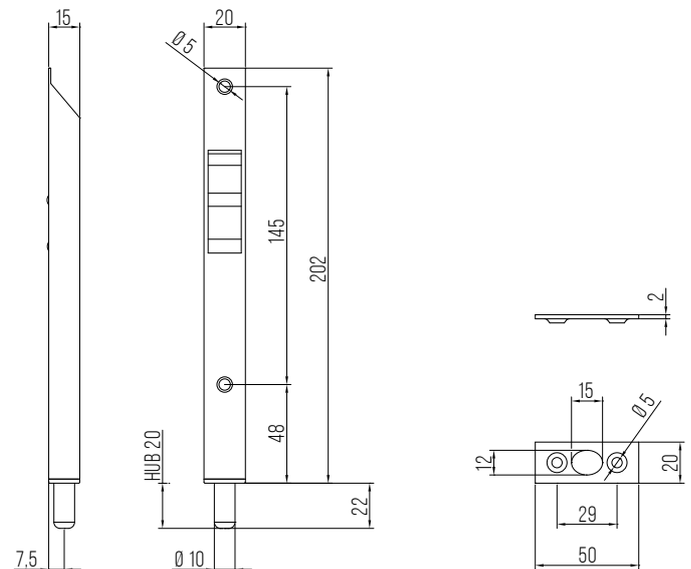
2

9266 ROHRKANTRIEGEL



- abgeschrägt
- mit Schieber
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 20 x 15 mm (B x H)
- Maße A-C in mm
- Hub 20 mm
- Riegel \varnothing 10 mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
160	48	110	Stahl, galvanisch verzinkt	9266 1162 33
202	48	145	Stahl, galvanisch verzinkt	9266 1202 33



9270 ROHRKANTRIEGEL

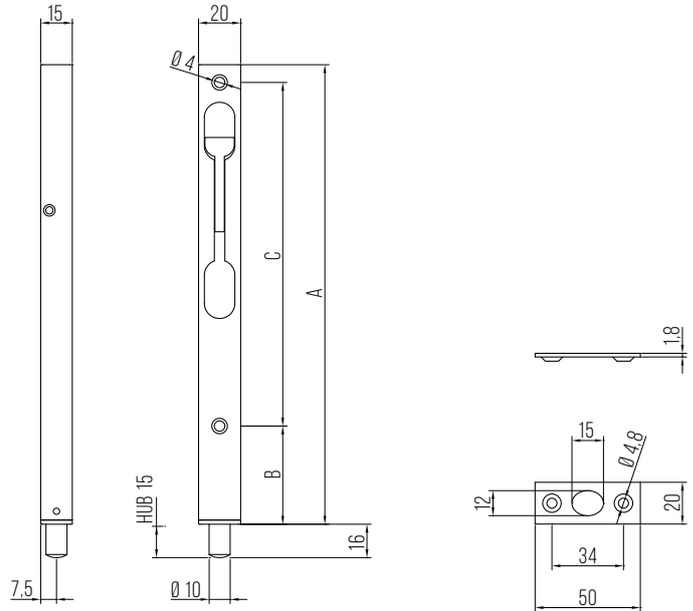


- kätig
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 20 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 10 mm

■ Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
220	47	165	Stahl, silber lackiert	9270 1220 22
			Stahl, limba lackiert	9270 1220 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9270 1220 33
			Stahl, vernickelt	9270 1220 38
250	47	194	Stahl, silber lackiert	9270 1250 22
			Stahl, limba lackiert	9270 1250 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9270 1250 33
			Stahl, vernickelt	9270 1250 38
400	52	339	Stahl, silber lackiert	9270 1400 22
			Stahl, limba lackiert	9270 1400 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9270 1400 33
			Stahl, vernickelt	9270 1400 38
600	52	540	Stahl, silber lackiert	9270 1600 22
			Stahl, limba lackiert	9270 1600 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9270 1600 33
			Stahl, vernickelt	9270 1600 38



9271 ROHRKANTRIEGEL

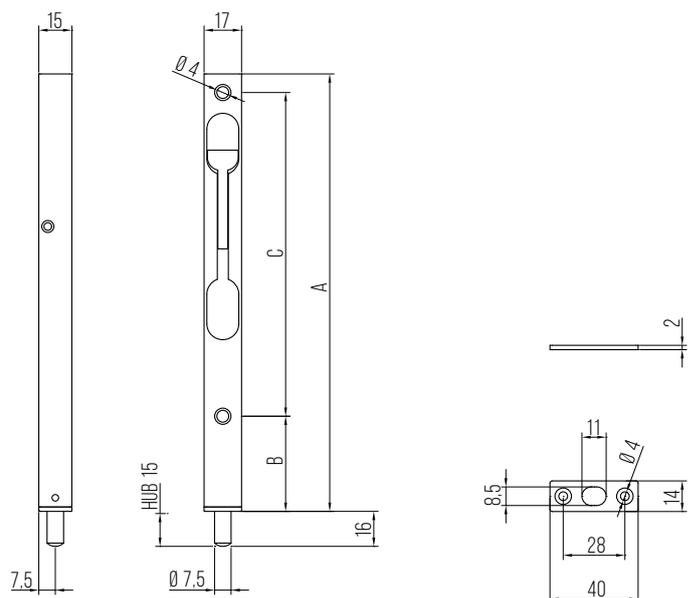


- kätig
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 17 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm

■ Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
200	43,5	148	Stahl, silber lackiert	9271 1200 22
			Stahl, limba lackiert	9271 1200 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9271 1200 33
			Stahl, vernickelt	9271 1200 38
250	44,5	197	Stahl, silber lackiert	9271 1250 22
			Stahl, limba lackiert	9271 1250 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9271 1250 33
			Stahl, vernickelt	9271 1250 38
400	44	347	Stahl, silber lackiert	9271 1400 22
			Stahl, limba lackiert	9271 1400 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9271 1400 33
			Stahl, vernickelt	9271 1400 38



9272 ROHRKANTRIEGEL

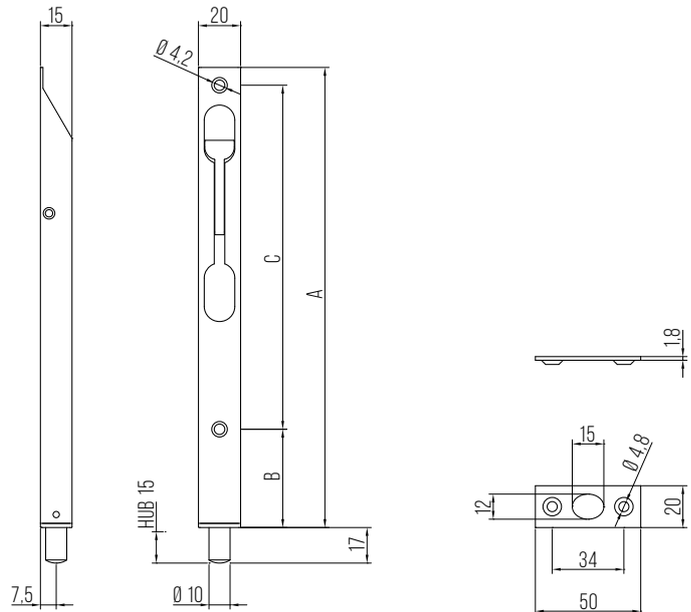


- abgeschrägt
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 20 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel Ø 10 mm

■ Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
220	47	165	Stahl, limba lackiert	9272 1222 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9272 1222 33
250	46,5	195	Stahl, silber lackiert	9272 1252 22
			Stahl, limba lackiert	9272 1252 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9272 1252 33
			Stahl, vermessingt	9272 1252 381
400	52	340	Stahl, silber lackiert	9272 1402 22
			Stahl, limba lackiert	9272 1402 23
			Stahl, galvanisch verzinkt	9272 1402 33
600	52	540	Stahl, vermessingt	9272 1402 381
			Stahl, silber lackiert	9272 1602 22
			Stahl, galvanisch verzinkt	9272 1602 33



2

9273 ROHRKANTRIEGEL

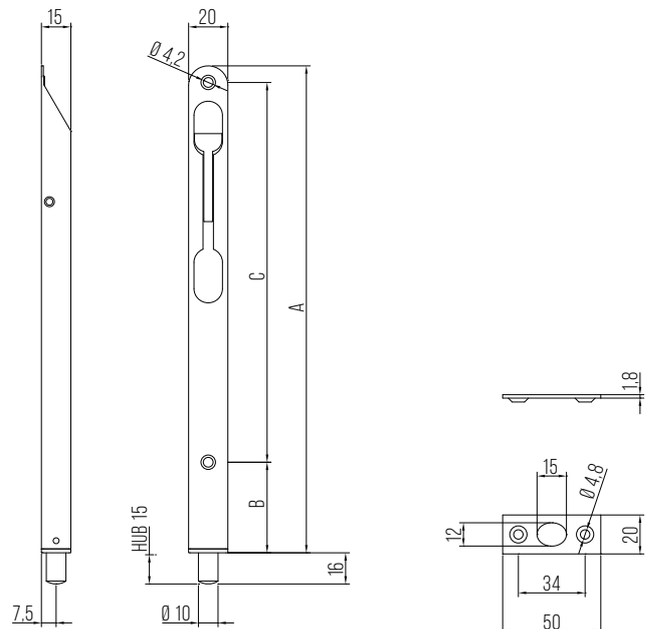


- abgeschrägt und abgerundet
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 20 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel Ø 10 mm

■ Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
220	47	164	Stahl, galvanisch verzinkt	9273 1223 33
250	47	195	Stahl, galvanisch verzinkt	9273 1253 33
400	47	338	Stahl, galvanisch verzinkt	9273 1403 33
600	47	542	Stahl, galvanisch verzinkt	9273 1603 33



9275 ROHRKANTRIEGEL

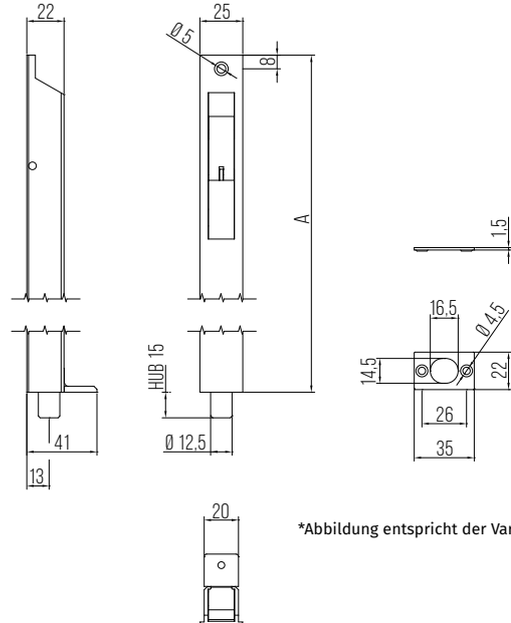


- abgeschrägt
- mit Facettenrand
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 25 x 22 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 12,5 mm

Maße A in mm

Länge	Ausführung	Art.-Nr.
150	Leichtmetall, silber eloxiert	9275 1150 01
225	Leichtmetall, silber eloxiert	9275 1220 01
300	Leichtmetall, silber eloxiert	9275 1300 01
450	Leichtmetall, silber eloxiert	9275 1450 01
600*	Leichtmetall, silber eloxiert	9275 1600 01
1.000	Leichtmetall, silber eloxiert	9275 1900 01



*Abbildung entspricht der Variante

9276 ROHRKANTRIEGEL

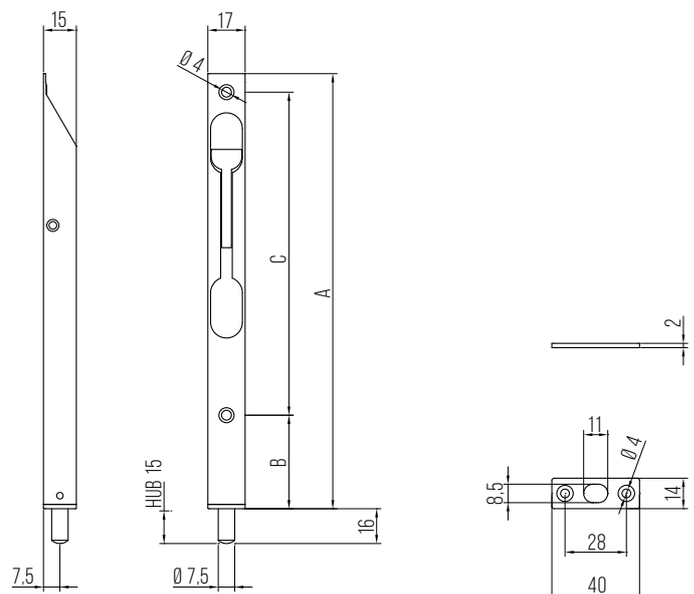


- abgeschrägt
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech

- 17 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm

Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
200	43	148,5	Stahl, galvanisch verzinkt	9276 1202 33
250	43	198	Stahl, galvanisch verzinkt	9276 1252 33
400	43	348	Stahl, galvanisch verzinkt	9276 1402 33

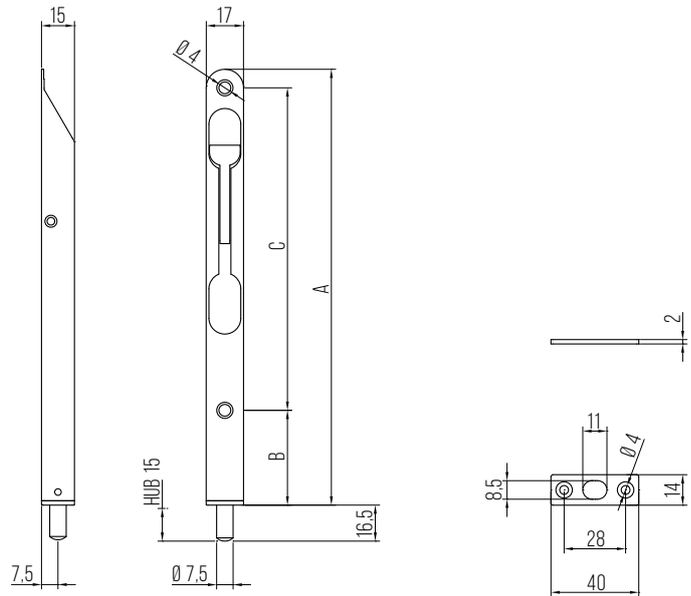


9277 ROHRKANTRIEGEL



- abgeschrägt und abgerundet
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 17 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm
- Maße A-C in mm

A	B	C	Ausführung	Art.-Nr.
200	43	148	Stahl, galvanisch verzinkt	9277 1203 33
250	43	195	Stahl, galvanisch verzinkt	9277 1253 33
400	43	338	Stahl, galvanisch verzinkt	9277 1403 33



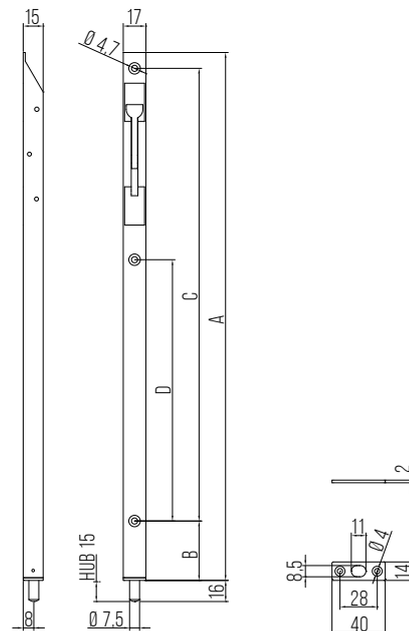
2

9278.1 U-KANTRIEGEL



- abgeschrägt
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 17 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm
- Maße A-D in mm

A	B	C	D	Ausführung	Art.-Nr.
200	45	145	-	Edelstahl, gebürstet	9278 1201 83
250	45	195	-	Edelstahl, gebürstet	9278 1251 83
400	45	343	198	Edelstahl, gebürstet	9278 1401 83

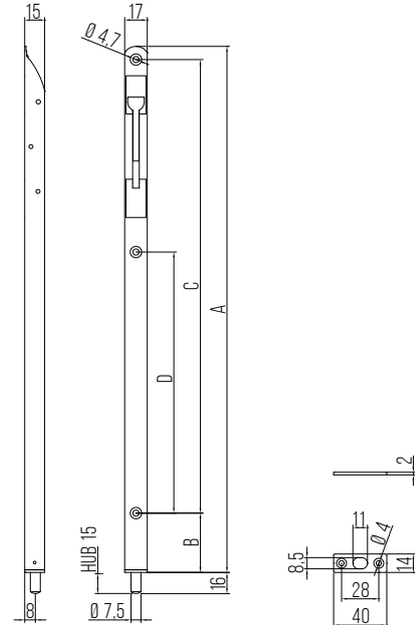


9278.3 U-KANTRIEGEL



- abgeschrägt und abgerundet
- mit Hebel
- DIN L und R verwendbar
- mit Schließblech
- 17 x 15 mm (B x H)
- Hub 15 mm
- Riegel \varnothing 7,5 mm
- Maße A-D in mm

A	B	C	D	Ausführung	Art.-Nr.
200	45	145	-	Edelstahl, gebürstet	9278 1203 83
250	45	195	-	Edelstahl, gebürstet	9278 1253 83
400	45	344	198	Edelstahl, gebürstet	9278 1403 83



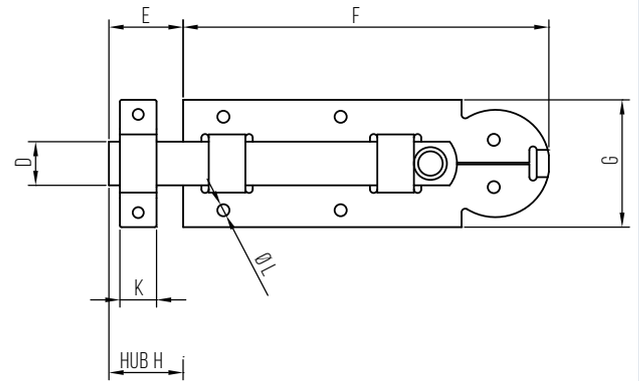
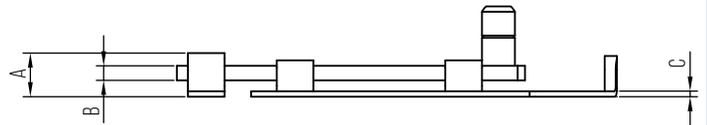
1701 FENSTERRIEGEL GERADE



- gerade
- mit Knopf
- mit Schlaufe
- Stahl, galvanisch verzinkt

- Stahl, galvanisch verzinkt
- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
8,5	2,0	1,5	6,5	7,5	40	20	8	7	2	1701 0040 33
9,5	3,0	1,5	9	8,5	60	25	9	7	3	1701 0060 33
9,5	3,0	1,5	9	18,5	80	25	19	7	3	1701 0080 33
12	4,0	1,5	12	20	100	35	20	10	3,3	1701 0100 33
12	3,5	1,5	12	26	120	35	28	10	3,3	1701 0120 33



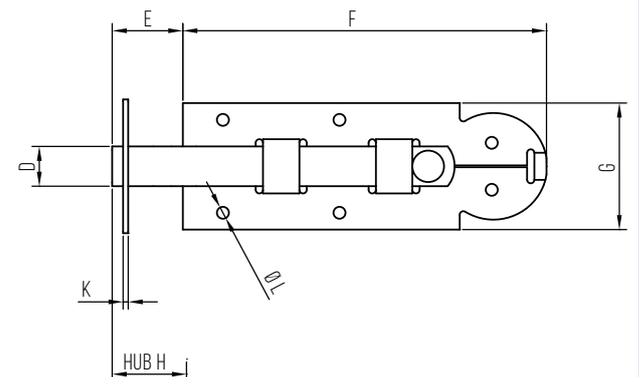
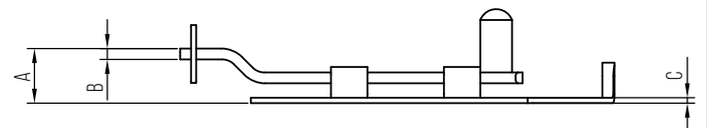
1701 FENSTERRIEGEL GEKRÖPFT



- gekröpft
- mit Knopf
- mit Schlaufe

- Stahl, galvanisch verzinkt
- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
13,5	3	1,5	9	8	60	25	8	1,5	3	1701 1060 33
12,5	3	1,5	9	19	80	25	18	1,5	3	1701 1080 33
15	3	1,5	11	19	100	35	20	1,5	3,3	1701 1100 33
14	3	1,5	10	27	120	35	28	1	3,2	1701 1120 33
19	5	2	19,5	22	140	54	23	2	5	1701 1140 33
23	8	2,5	29,5	35	180	80	34	2,5	4,8	1701 1180 33



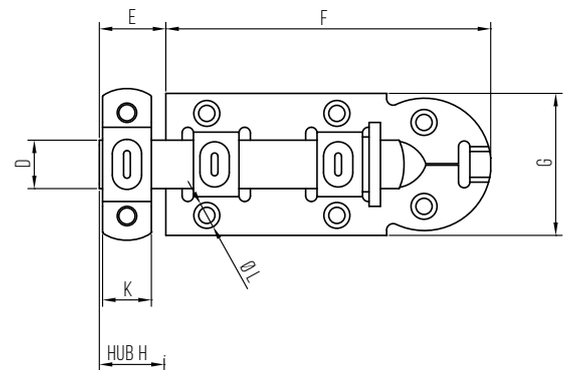
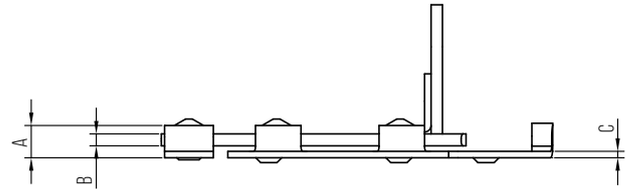
1702 SCHLOSS-TÜRRIEGEL GERADE



- gerade
- abschließbar in Kombination mit Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten)
- mit Schlaufe

- Stahl, galvanisch verzinkt
- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
10	3,7	2	15	20,5	100	44	20	15	5	1702 0100 33
12	5	2	19	23	120	57	23	19	5	1702 0120 33
12	5	2	19	31	140	54	31	19	5	1702 0140 33
13	6	2	24	32	160	66	33	19	5	1702 0160 33
17	7,5	2,5	30	41	180	80	43	19	5	1702 0180 33



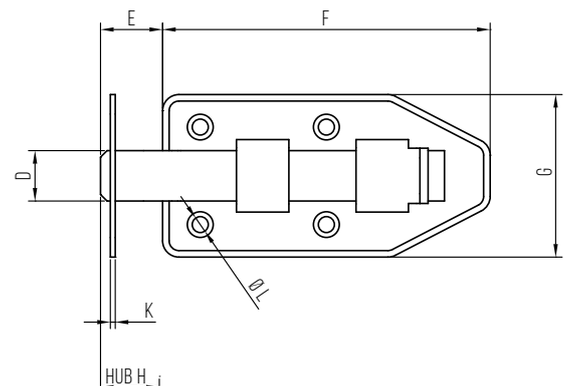
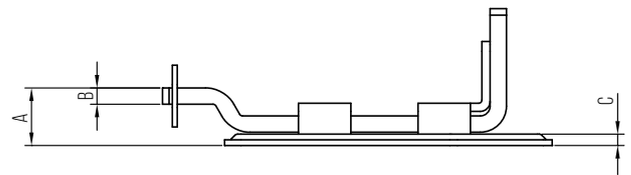
1702 SCHLOSS-TÜRRIEGEL GEKRÖPFT



- gekröpft
- abschließbar in Kombination mit Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten)
- mit Schlaufe

- Stahl, galvanisch verzinkt
- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
20	5	3,5	15,5	19	100	50	18	1,5	5	1702 1100 33
20	5	4	19	25	120	56	25	1,5	5	1702 1120 33
19	5	4	19	33	140	56	36	1,5	5	1702 1140 33
26	6	4	26	38	160	65	40	1,5	5,5	1702 1160 33
27	6	4,5	26	55	180	65	56	1,5	5,5	1702 1180 33



1703 ROLLEN-TÜRRIEGEL GERADE



- gerade
- mit Knopf
- mit Schlaufe

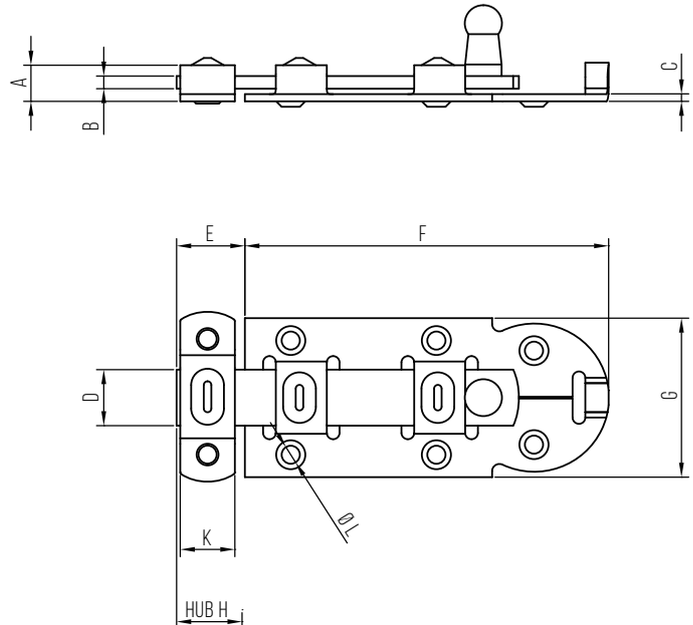
Stahl, galvanisch verzinkt

Maße A-L in mm

Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
10	3,5	2	15,5	19	100	44	18	15	5	1703 0100 33
12	5	2	19	22	120	57	23	19	5	1703 0120 33
12	5	2	19	31	140	54	31	19	5	1703 0140 33
13	6	2	25	30	160	67	31	19	5	1703 0160 33
17	6	4	26,5	55	180	66	55	16	5	1703 0180 33*
17	7,5	2,5	29,5	42	200	80	43	19	5	1703 0200 33

* Variante abweichend von der Abbildung



2

1703 ROLLEN-TÜRRIEGEL GEKRÖPFT



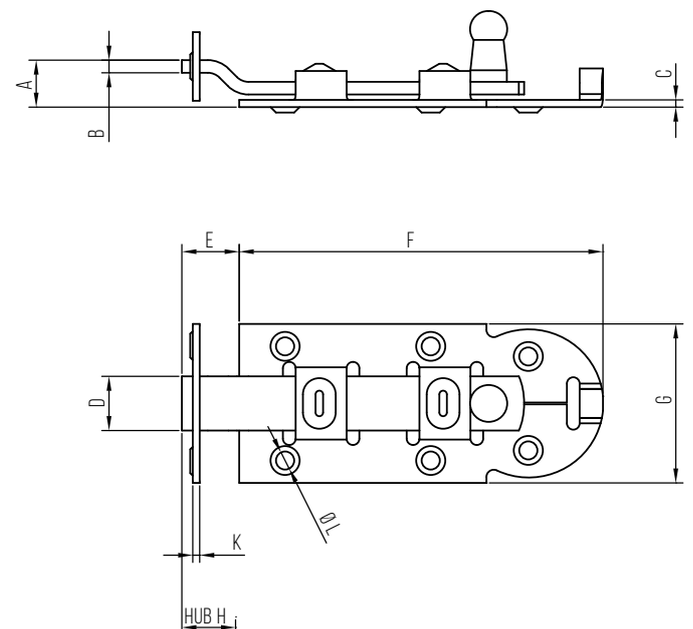
- gekröpft
- mit Knopf
- mit Schlaufe

Stahl, galvanisch verzinkt

Maße A-L in mm

Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
13	3,5	2	15	16	100	44	15	1,9	5	1703 1100 33
14	5	2	19	20	120	56	21	2	5	1703 1120 33
20	5	2	19	24	140	54	25	2	5	1703 1140 33
19	6	2	25	23	160	66	24	2	5	1703 1160 33
26	7,5	2,5	29	31	200	80	32	2,5	5	1703 1200 33



1705 SCHLOSS-TÜRRIEGEL MIT STIFT

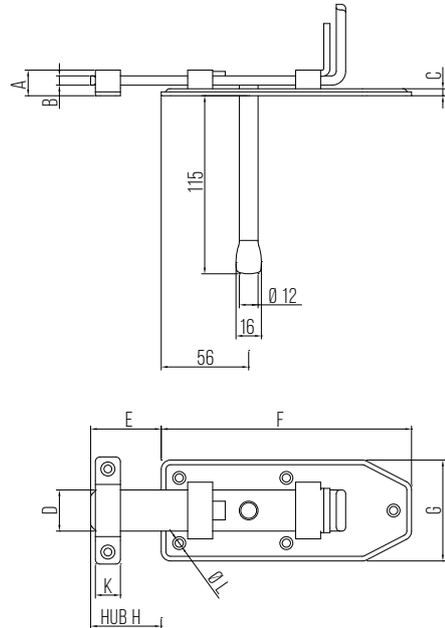


- gerade
- abschließbar in Kombination mit Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten)
- mit Schlaufe

- Stahl, galvanisch verzinkt
- zur Öffnung von innen
- mit losem Stift
- zum rückseitigen Einschrauben in den Schieber

- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
16	6	4	26,5	45	160	65	45	16	5	1705 0160 33



1706 GRENDELRIEGEL

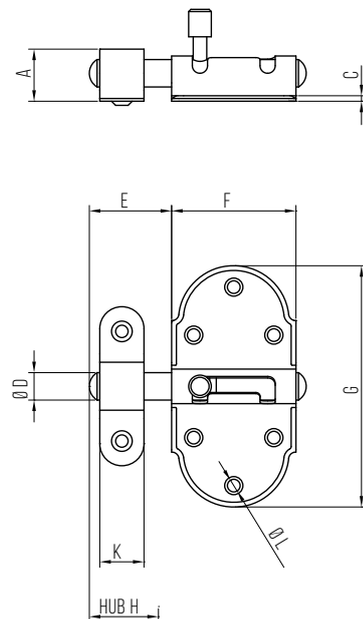


- mit Feder
- mit Schlaufe

- Stahl, galvanisch verzinkt

- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
16	-	2	8	24	35	69	16	13	2,5	1706 0035 33
12	-	2	9	22	42	79	19	13	4,9	1706 0040 33
19	-	2	10	29	45	88	25	16	4,6	1706 0047 33



1710 BOLZENSTANGENRIEGEL EDELSTAHL

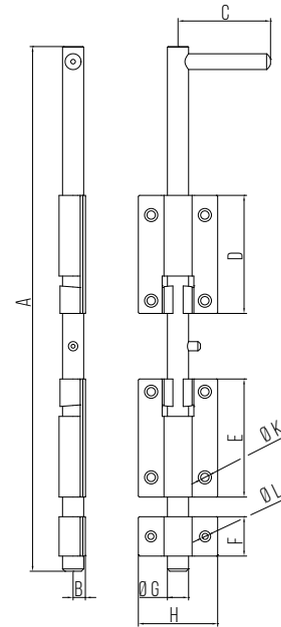


- mit geteiltem Blech
- mit Schlaufe

Edelstahl

- Maße A-L in mm
- Maß A = Länge mit Bolzen

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
400	9	70	90	90	30	16	60	6,4	4,6	1710 2400 80
600	9	70	90	90	30	16	60	6,4	4,6	1710 2600 80
800	9	70	90	90	30	16	60	6,4	4,6	1710 2800 80



2

1713 SCHLOSS-TÜRRIEGEL GERADE | EDELSTAHL

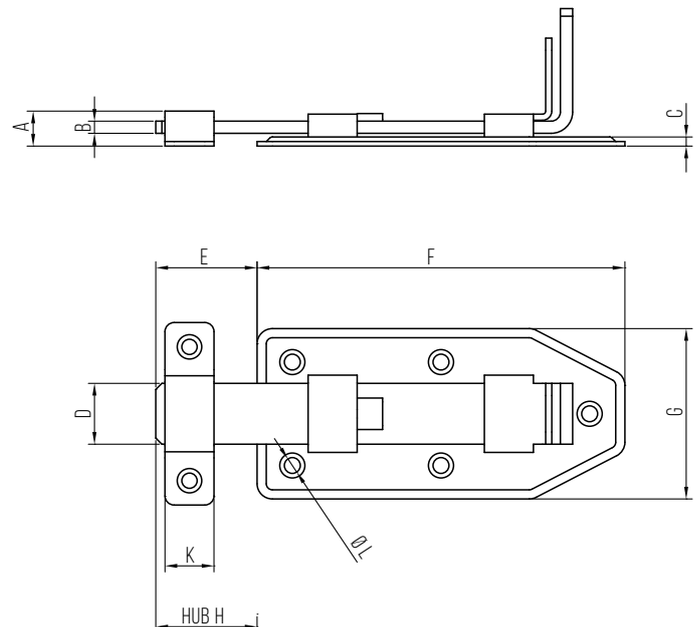


- gerade
- abschließbar
- mit Schlaufe

Edelstahl

- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
11,5	4	3	20	33	120	56	33	16	5	1713 0120 80
12	4	3	20	44	140	56	44	16	5	1713 0140 80



1714 FENSTERRIEGEL GERADE | EDELSTAHL

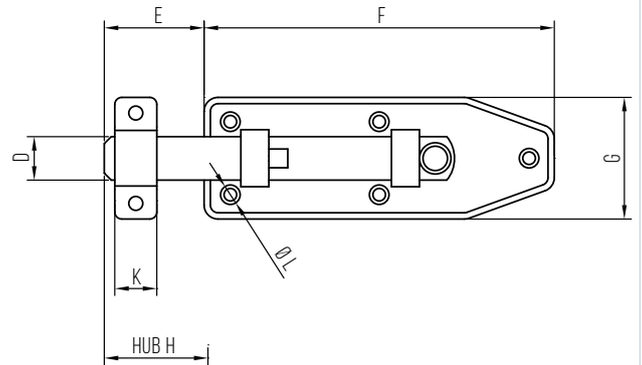
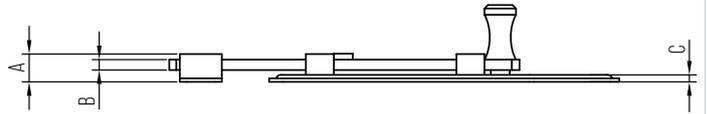


- gerade
- mit Knopf
- mit Schlaufe

Edelstahl

- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
9	3,5	2	10,5	20	80	30	20	10	3,5	1714 0080 80
8	3	2	12,5	29	100	35	29	12	4	1714 0100 80



1720 GRENDELRIEGEL

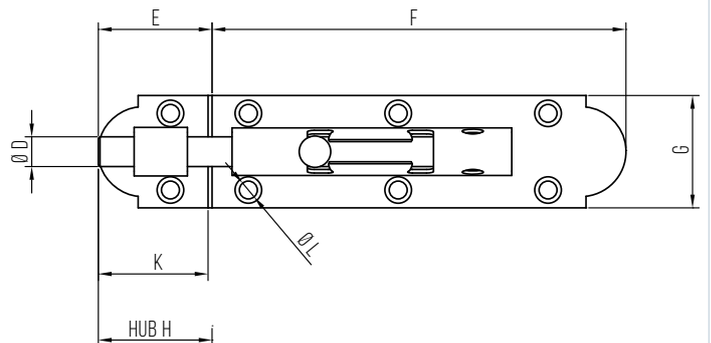
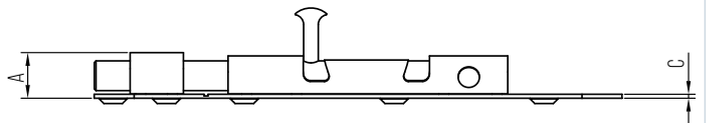


- mit kombinierter Schlaufe

Stahl, galvanisch verzinkt

- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
11	-	1	7	17	75	28	19	22	4,5	1720 0080 33
12	-	1,2	8	24	100	30	22	27	4,5	1720 0100 33
14	-	1,2	9	34	124	34	34	33	5	1720 0130 33



1725 BOLZENRIEGEL

mit Schlaufe

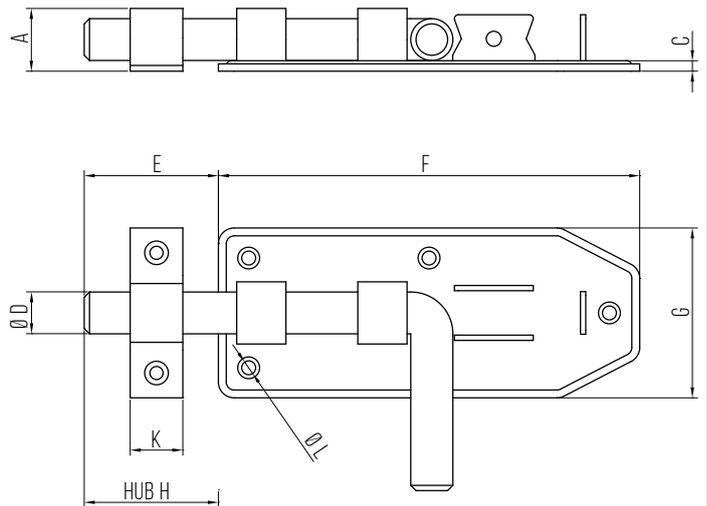
Stahl, galvanisch verzinkt

Maße A-L in mm

Maß F = Länge



A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
24	-	4	16	50	160	65	50	20	5,5	1725 0160 33
25	-	4,5	16	50	180	65	52	20	5,5	1725 0180 33



2

1726 BOLZENRIEGEL

mit Schlaufe

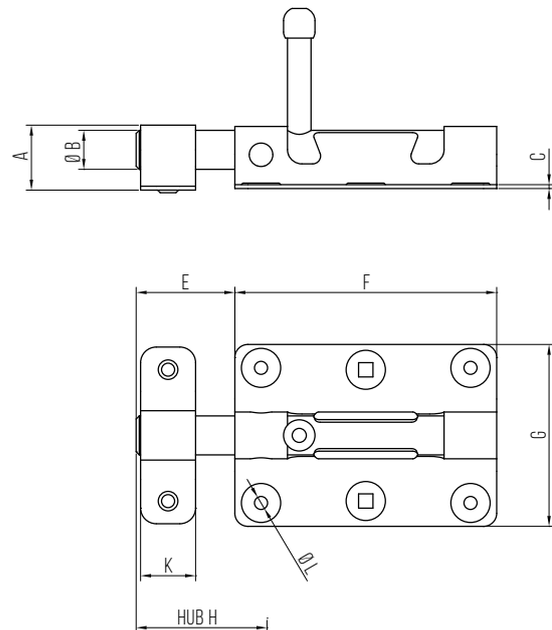
Stahl, galvanisch verzinkt

Maße A-L in mm

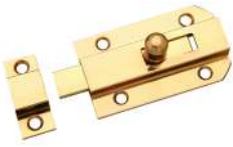
Maß F = Länge



A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
25	15	1,5	-	38	100	70	50	21	5	1726 0135 33



1731 PROFILRIEGEL GERADE

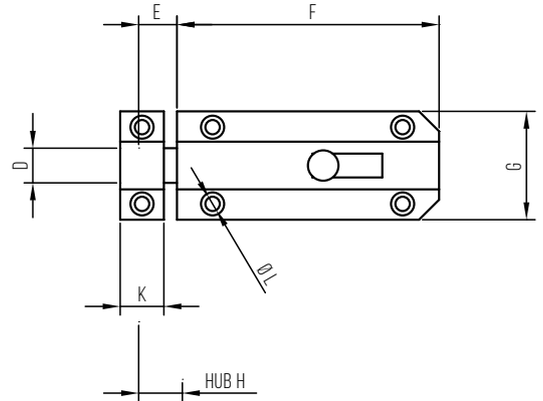
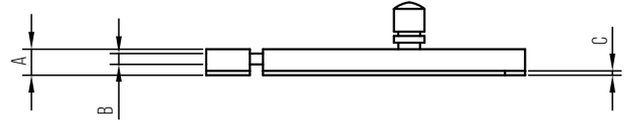


- gerade
- mit Schlaufe

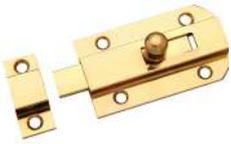
Messing, poliert

- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
6	2,5	1	8	9	60	25	10	10	3,5	1731 0060 43
6	2,5	1	8	9	80	25	10	10	3,5	1731 0080 43



1733 PROFILRIEGEL GERADE

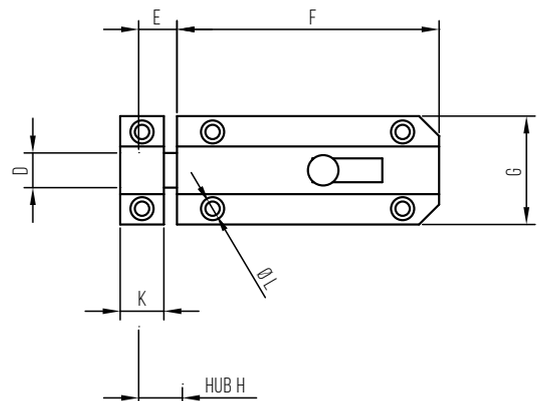
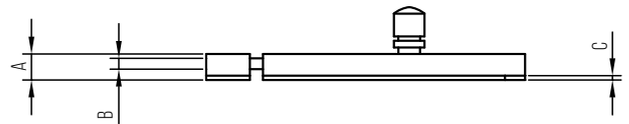


- gerade
- mit Schlaufe

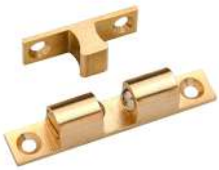
Messing, poliert

- Maße A-L in mm
- Maß F = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
8	3,5	1,5	11,5	14	80	35	15,5	14	4	1733 0080 43
8	3,5	1,5	11,5	14	100	35	15,5	14	4	1733 0100 43



1750 KUGELSCHNÄPPER

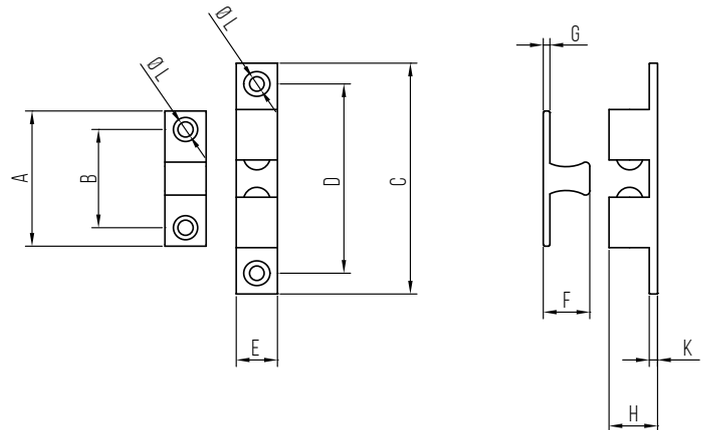


■ Messing, massiv

■ Maße A-L in mm

■ Maß C = Länge

A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Art.-Nr.
26	18	43	35	8	9	1,6	9	1,5	4	1750 0048 40
28,5	20	50	41	8,5	10,5	1,6	11	1,5	4	1750 0050 40
37	27,5	60	49	11,5	12,5	2	13	2,5	4,5	1750 0060 40
41	30	70	56,5	12	14	2	14,5	2,5	4,5	1750 0070 40



2

1790 RIEGELSCHLAUFE

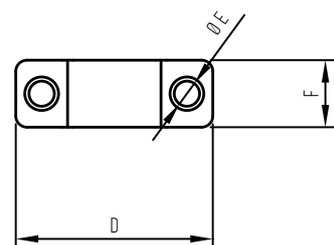
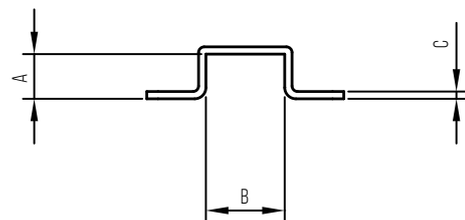


■ passend zu geraden Riegelmodellen

■ Stahl, galvanisch verzinkt

■ Maße A-F in mm

A	B	C	D	E	F	Art.-Nr.
8	14	1	37	4,5	12	1790 1407 33
12	17	2	53	4,5	16	1790 2009 33
12	22	2	60	5	16	1790 2512 33
14	29	2,5	70	5,5	16	1790 3014 33
15	35	2,5	88	5,5	25	1790 3416 33



**SICHERHEITSTECHNIK
BESCHLAGTECHNIK
VERSCHLUSSTECHNIK
GUSSTECHNIK**



Niederhoff & Dellenbusch GmbH & Co. KG

Donnenberger Str. 2
D-42553 Velbert

Telefon: +49 2053 495-0
Telefax: +49 2053 495-100
info@deni.de

www.deni.de

Prospekt "Rohrkantriegel, U-Kantriegel, Riegel"
Auszug aus dem Gesamtsortiment

Bildnachweise
Titelbild und Warengruppenbilder im Innenteil:
© www.spingys.com

Sonstige Produktfotos:
© www.mantz-werbeagentur.de

Imagebilder S. 6-9: © DENI[®], © www.spingys.com

Mit Erscheinen des Kataloges werden alle früheren
Veröffentlichungen ungültig. Maße und sonstige Angaben
entsprechen dem jetzigen Stand der Technik.
Technische Änderungen behalten wir uns vor.
Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Gewähr.

© DENI[®] 01/2024