



ESSENTRA

COMPONENTS

ÜBER
250
NEUE
PRODUKTE

ZUGANGLÖSUNGEN

Stöbern Sie in unserem Sortiment mit mehr als 2.000 RoHS und REACH-konformen Teilen und finden Sie Ihre Branchenlösung für Schaltschränke, Maschinenbau, Stromgeneratoren, HVAC, Möbel und vieles mehr.

Nach der Erweiterung unseres Sortiments mit IP65- und Edelstahlteilen bieten wir Ihnen jetzt unsere größte Produktauswahl für den Einsatz im Außenbereich an.

Unser Angebot überzeugt durch seine Skalierbarkeit. Das bedeutet, dass wir Ihnen die kostengünstigste Lösung anbieten, unabhängig von der Größe Ihres Projekts.

Können Sie nicht finden, wonach Sie suchen? Wenden Sie sich an uns und entdecken Sie unsere Fertigungsmöglichkeiten. Wir werden mit Ihnen zusammenarbeiten, um Ihre perfekte Lösung zu entwickeln.

www.essentracomponents.de

SCHLÖSSER, SCHARNIERE, RIEGEL UND SCHNAPPVERSCHLÜSSE

SCHLÖSSER



346

HVAC-ZUBEHÖR



384

VITRINENSCHLÖSSER



385

KOMPRESSIONSVERSCHLÜSSE



391

RIEGEL UND VERSCHLÜSSE



405

MAGNETSCHNAPPER UND
GEGENPLATTEN



417

SCHNAPPVERBINDER UND -VERSCHLÜSSE



431

SCHARNIERE



433

Zylinder-Nockenschlösser

SR 5516

Druckgegossene Zinklegierung

- Schlossoptionen: mit Universalschlüssel / mit spezifischem Schlüssel / mit Generalschlüssel
- Das Schloss mit der Option Generalschlüssel wird mit zwei spezifischen Schlüsseln (verschiedenschließend) geliefert, wobei alle Schlösser mittels Generalschlüssel zu- und aufgeschlossen werden können.
- Generalschlüssel müssen separat bestellt werden
- Lieferung erfolgt mit 2 Schlüsseln pro Schloss



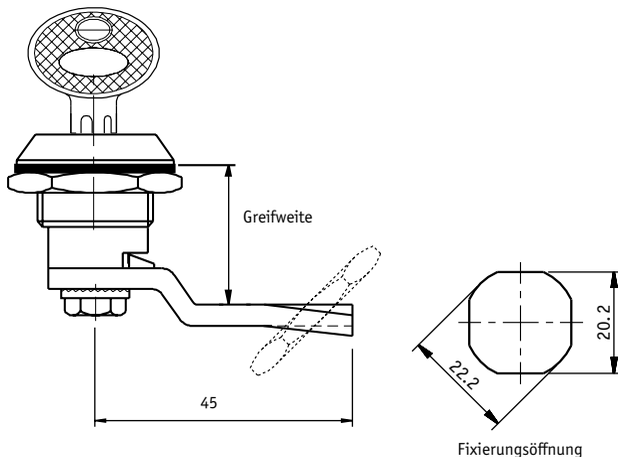
Gehäuse aus druckgegossener Zinklegierung, verchromt



Gehäuse aus druckgegossener Zinklegierung, pulverbeschichtet, schwarz



Gehäuse aus Polyamid, 30 % glasfaserverstärkt



Gehäuse aus druckgegossener Zinklegierung, verchromt

mit Universalschlüssel	mit spezifischem Schlüssel	mit Generalschlüssel	Greifweite (mm)	Stück/VPE
063110561E	063113261E	063110461E	8.5	50
063110539E	063113239E	063110439E	14.5	50
063110537E	063113237E	063110437E	18.5	50
063110530E	063113230E	06344059E	20.5	50
063110533E	063113233E	063110433E	24.5	50
063110534E	063113234E	063110434E	26.5	50

Alle Abmessungen sind in mm

Gehäuse aus druckgegossener Zinklegierung, pulverbeschichtet schwarz

mit Universalschlüssel	Artikelnummer		Greifweite (mm)	Stück/VPE
	mit spezifischem Schlüssel	mit Generalschlüssel		
063120561E	063123261E	063120461E	8.5	50
063120539E	063123239E	063120439E	14.5	50
063120537E	063123237E	063120437E	18.5	50
063120530E	063123230E	063120430E	20.5	50
063120533E	063123233E	063120433E	24.5	50
063120534E	063123234E	063120434E	26.5	50

Gehäuse aus Polyamid, 30 % glasfaserverstärkt - mit Euroschlüssel 5333

Artikelnummer	Greifweite (mm)	Stück/VPE
063200561E	8.5	50
063200539E	14.5	50
063200537E	18.5	50
063200530E	20.5	50
063200533E	24.5	50
063200534E	26.5	50

Generalschlüssel

Artikelnummer	Beschreibung	Stück/VPE
30204041E	Generalschlüssel	2

IP65 Gefederter Vierteldrehriegel

SR 5530

Druckgegossene Zinklegierung

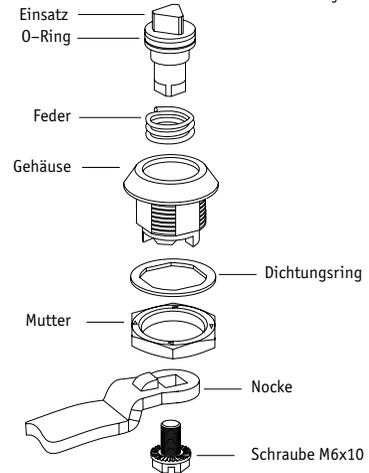
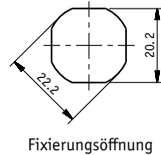
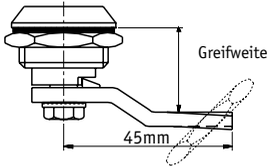
- Ideal für Elektro- und Maschinenschränke
- 6 verschiedene Kopfdesigns und 6 Greifweiten erhältlich



Pulverbeschichtet, schwarz

Verchromt

Nylon



3mm Doppelnut



5mm Doppelnut



7mm Dreikant



8mm Vierkant



8mm Dreikant



Geschlitzt

Artikelnummer			Kopfdesign	Greifweite	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz	Nylon			
060111360E	060121360E	060201360E	3mm Doppelnut	8.5	50
060111338E	060121338E	060201338E	3mm Doppelnut	14.5	50
060111330E	060121330E	060201330E	3mm Doppelnut	18.5	50
060111334E	060121334E	060201334E	3mm Doppelnut	24.5	50
060111336E	060121336E	060201336E	3mm Doppelnut	26.5	50
060111347E	060121347E	060201347E	3mm Doppelnut	28.5	50
060111560E	060121560E	060201560E	5mm Doppelnut	8.5	50
060111538E	060121538E	060201538E	5mm Doppelnut	14.5	50
060111530E	060121530E	060201530E	5mm Doppelnut	18.5	50
060111534E	060121534E	060201534E	5mm Doppelnut	24.5	50
060111536E	060121536E	060201536E	5mm Doppelnut	26.5	50
060111547E	060121547E	060201547E	5mm Doppelnut	28.5	50
060112860E	060122860E	060202860E	8mm Vierkant	8.5	50
060112838E	060122838E	060202838E	8mm Vierkant	14.5	50
060112830E	060122830E	060202830E	8mm Vierkant	18.5	50
060112834E	060122834E	060202834E	8mm Vierkant	24.5	50
060112836E	060122836E	060202836E	8mm Vierkant	26.5	50
060112847E	060122847E	060202847E	8mm Vierkant	28.5	50
060113760E	-	-	7mm Dreikant	8.5	50
060113738E	-	-	7mm Dreikant	14.5	50
060113730E	-	-	7mm Dreikant	18.5	50
060113734E	-	-	7mm Dreikant	24.5	50
060113736E	-	-	7mm Dreikant	26.5	50
060113747E	-	-	7mm Dreikant	28.5	50
060113860E	060123860E	060203860E	8mm Dreikant	8.5	50
060113838E	060123838E	060203838E	8mm Dreikant	14.5	50
060113830E	060123830E	060203830E	8mm Dreikant	18.5	50
060113834E	060123834E	060203834E	8mm Dreikant	24.5	50
060113836E	060123836E	060203836E	8mm Dreikant	26.5	50
060113847E	060123847E	060203847E	8mm Dreikant	28.5	50
060114260E	060124260E	060204260E	Geschlitzt	8.5	50
060114238E	060124238E	060204238E	Geschlitzt	14.5	50
060114230E	060124230E	060204230E	Geschlitzt	18.5	50
060114234E	060124234E	060204234E	Geschlitzt	24.5	50
060114236E	060124236E	060204236E	Geschlitzt	26.5	50
060114247E	060124247E	060204247E	Geschlitzt	28.5	50

Vierteldrehriegel

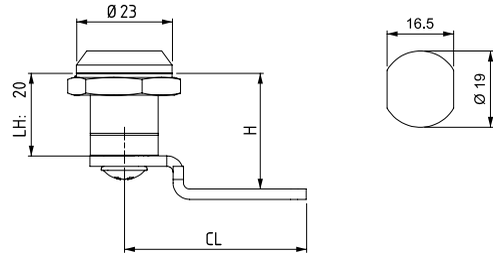
GEHÄUSE : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

KNEBELBETÄTIGUNG: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ZUNGE: Stahl



- 19 mm Einbaumaß
- Linker/Rechter Türanschlag
- Vibrationsbeständiger Drehriegel
- Öffnen des Schlosses nur durch Drücken und Drehen der Betätigung mit dem Schlüssel möglich.



Artikelnummer		Kopfform	Greifweite (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet			
350111350E	350121350E	3 mm Doppelbart	20	100
350111351E	350121351E	3 mm Doppelbart	27	100
350111352E	350121352E	3 mm Doppelbart	30	100
350113750E	350123750E	7 mm Dreikant	20	100
350113751E	350123751E	7 mm Dreikant	27	100
350113752E	350123752E	7 mm Dreikant	30	100
350112750E	350122750E	7 mm Vierkant	20	100
350112751E	350122751E	7 mm Vierkant	27	100
350112752E	350122752E	7 mm Vierkant	30	100
350114250E	350124250E	geschlitz	20	100
350114251E	350124251E	geschlitz	27	100
350114252E	350124252E	geschlitz	30	100

Sicherheitsdrehriegel

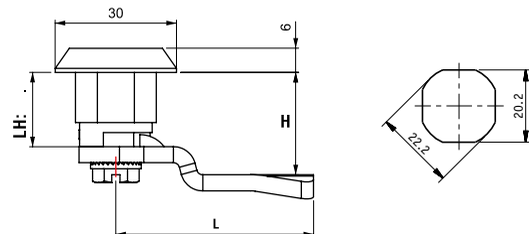
GEHÄUSE : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

KNEBELBETÄTIGUNG: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ZUNGE: Stahl



- Schloss, rechter/linker Türanschlag
- Bei offenem Schloss fungiert der Schlüssel als Knauf



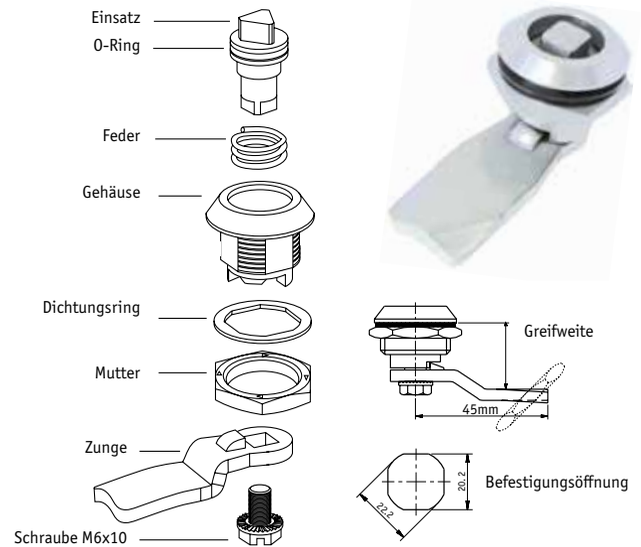
Artikelnummer		Türanschlag	Kopfform	Greifweite (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet				
4611111538001E	46112121538001E	Rechts	5 mm Doppelbart	14.5	100
4611111530001E	46112121530001E	Rechts	5 mm Doppelbart	18.5	100
4611111534001E	46112121534001E	Rechts	5 mm Doppelbart	24.5	100
4611111536001E	46112121536001E	Rechts	5 mm Doppelbart	26.5	100
46111119638001E	46112129638001E	Rechts	8 mm Vierkant	14.5	100
46111119630001E	46112129630001E	Rechts	8 mm Vierkant	18.5	100
46111119634001E	46112129634001E	Rechts	8 mm Vierkant	24.5	100
46111119636001E	46112129636001E	Rechts	8 mm Vierkant	26.5	100
4611111538002E	46112121538002E	Links	5 mm Doppelbart	14.5	100
4611111530002E	46112121530002E	Links	5 mm Doppelbart	18.5	100
4611111534002E	46112121534002E	Links	5 mm Doppelbart	24.5	100
4611111536002E	46112121536002E	Links	5 mm Doppelbart	26.5	100
46111119638002E	46112129638002E	Links	8 mm Vierkant	14.5	100
46111119630002E	46112129630002E	Links	8 mm Vierkant	18.5	100
46111119634002E	46112129634002E	Links	8 mm Vierkant	24.5	100
46111119636002E	46112129636002E	Links	8 mm Vierkant	26.5	100

Gefederter Vierteldrehriegel aus Edelstahl

SR 5560

Edelstahl AISI 304

- Ideal für außen angebrachte Schränke und Gehäuse
- Entspricht IP65



Artikelnummer					Greifweite (mm)	Stück/VPE
Doppelnut 3 mm	Doppelnut 5 mm	Vierkant 8 mm	Dreikant 8 mm	Bahnanwendung		
060401338E	060401538E	060402838E	060403838E	060408838E	14.5	50
060401338E	060401530E	060402830E	060403830E	060408830E	18.5	50
060401330E	060401534E	060402834E	060403834E	060408834E	24.5	50
060401336E	060401536E	060402836E	060403836E	060408836E	26.5	50

Drehriegel - federnd

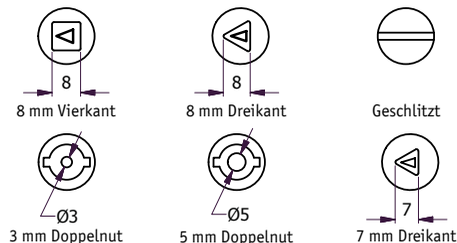
Gehäuse/Betätigung: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Zunge: Stahl

Dichtung: Gummi

Erdungsclip: Edelstahl

- Mit Erdungsclip
- Die speziell entwickelte Innenfeder bietet eine Kompression von 1.5 mm
- Stopper verhindert selbständiges Öffnen



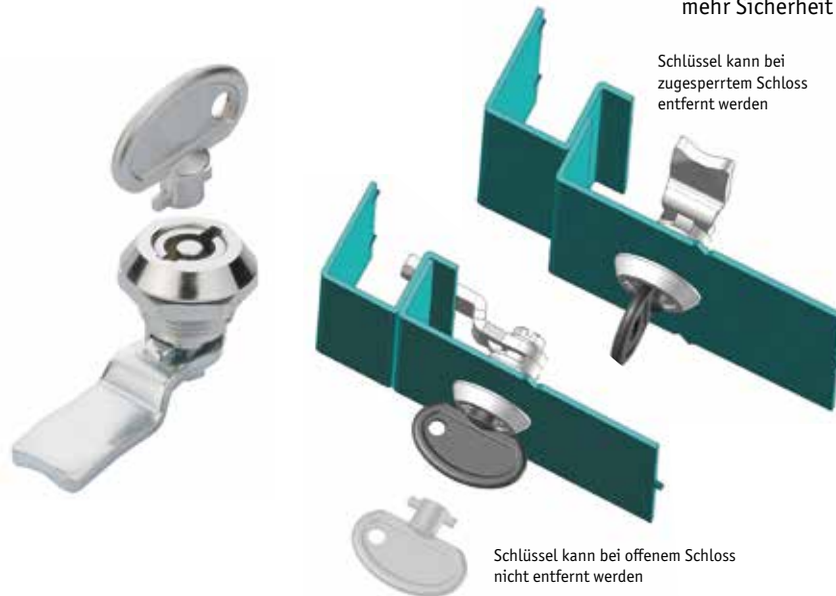
Artikelnummer												Greifweite (mm)	Stück/VPE
3 mm Doppelnut		5 mm Doppelnut		7 mm Dreikant		8 mm Vierkant		8 mm Dreikant		Geschlitz			
Verchromt	Schwarz beschichtet	Verchromt	Schwarz beschichtet	Verchromt	Schwarz beschichtet	Verchromt	Schwarz beschichtet	Verchromt	Schwarz beschichtet	Verchromt	Schwarz beschichtet		
360111330	360121330	360111530	360121530	360113730	360123730	360112830	360122830	360113830	360123830	360114230	360124230	18.5	50
360111334	360121334	360111534	360121534	360113734	360123734	360112834	360122834	360113834	360123834	360114234	360124234	24.5	50
360111336	360121336	360111536	360121536	360113736	360123736	360112836	360122836	360113836	360123836	360114236	360124236	26.5	50
360111338	360121338	360111538	360121538	360113738	360123738	360112838	360122838	360113838	360123838	360114238	360124238	14.5	50
360111347	360121347	360111547	360121547	360113747	360123747	360112847	360122847	360113847	360123847	360114247	360124247	28.5	50
360111360	360121360	360111560	360121560	360113760	360123760	360112860	360122860	360113860	360123860	360114260	360124260	8.5	50

Sicherungsdrehring

SR 5540

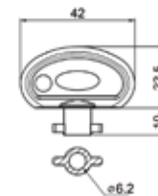
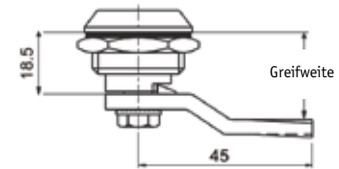
Druckgegossene Zinklegierung, verchromt

- Speziell entworfen, um die Sicherheit an Maschinen und Maschinengehäusen zu verbessern
- Bei offenem Schloss fungiert der Schlüssel als Knopf
- Aufgeführter Schlüssel passt nur in einem Schloss für mehr Sicherheit



Schlüssel kann bei zugesperrtem Schloss entfernt werden

Schlüssel kann bei offenem Schloss nicht entfernt werden



Drehriegel

Artikelnummer		Greifweite (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet		
3611138E	3611238E	14.5	50
3611130E	3611230E	18.5	50
3611134E	3611234E	24.5	50
3611136E	3611236E	26.5	50

Schlüssel

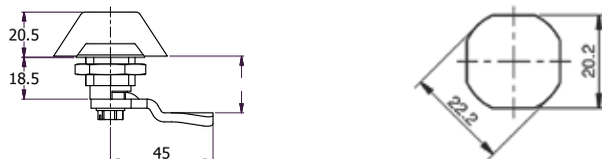
Artikelnummer		Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet	
16711E	16712E	50

Nockenschlösser mit Flügelknopf

SR 5478

Druckgegossene Zinklegierung oder Polyamid

- Vierteldrehriegel
- links- und rechtsseitiger Einsatz möglich
- Umfasst Edelstahl-Staubkappe

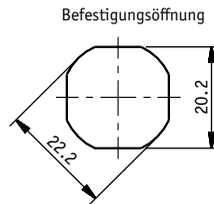
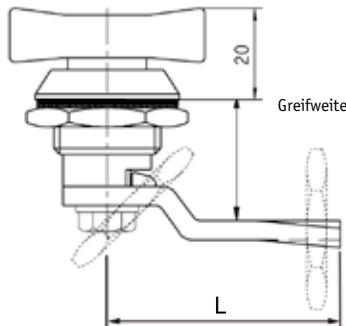


Artikelnummer		Oberfläche	Greifweite (mm)	Stück/VPE
Druckgegossene Zinklegierung	Polyamid			
065110060E	-	Chrom	8.5	50
065110038E	-	Chrom	14.5	50
065110030E	-	Chrom	18.5	50
065110034E	-	Chrom	24.5	50
065110036E	-	Chrom	26.5	50
065110047E	-	Chrom	28.5	50
065120060E	-	Beschichtet, schwarz	8.5	50
065120038E	-	Beschichtet, schwarz	14.5	50
065120030E	-	Beschichtet, schwarz	18.5	50
065120034E	-	Beschichtet, schwarz	24.5	50
065120036E	-	Beschichtet, schwarz	26.5	50
065120047E	-	Beschichtet, schwarz	28.5	50
-	065200060E	Schwarz	8.5	50
-	065200038E	Schwarz	14.5	50
-	065200030E	Schwarz	18.5	50
-	065200034E	Schwarz	24.5	50
-	0652000361E	Schwarz	26.5	50
-	065200047E	Schwarz	28.5	50

Vierteldrehriegel mit Flügelknopf

SR 5522

- Gummidichtung für guten Verschluss



Typ 1



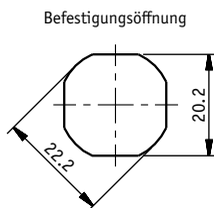
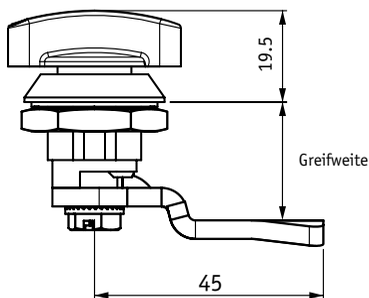
Typ 2

Typ 1 (Druckgegossene Zinklegierung, Stahlnocke)

Artikelnummer		Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz			
0621160E	0621260E	8.5	45	50
0621138E	0621238E	14.5	45	50
0621130E	0621230E	18.5	45	50
0621134E	0621234E	24.5	45	50
0621136E	0621236E	26.5	45	50
0621147E	0621247E	28.5	45	50

Typ 2 (Polyamid)

Artikelnummer	Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
0622090E	18.5	35	50
0622091E	24.5	35	50
0622092E	22.5	45	50
0622093E	18.5	25	50



Typ 3



Typ 3 (Druckgegossene Zinklegierung, Stahlnocke)

Artikelnummer		Greifweite (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz		
3621160E	3621260E	8.5	50
3621138E	3621238E	14.5	50
3621130E	3621230E	18.5	50
3621134E	3621234E	24.5	50
3621136E	3621236E	26.5	50
3621147E	3621247E	28.5	50

Vierteldrehriegel mit Flügelknopf - langes Gehäuse

SR 5523

Gehäuse: druckgegossene Zinklegierung

Zunge: Stahl

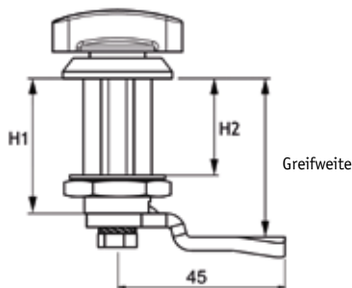
- Ideal für Schallschutz und isolierte Türen
- mit Gummidichtung



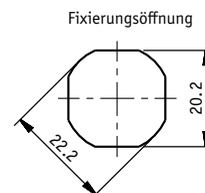
Verchromt



Schwarz beschichtet



H2= maximale Plattenstärke



Alle Abmessungen sind in mm

Artikelnummer		Greifweite (mm)	Maße (mm)		Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet		H1	Max. Plattendicke	
064362201137E	064362201237E	28	30	20	50
064362201130E	064362201230E	30	30	20	50
064362201131E	064362201231E	33	30	20	50
064362301137E	064362301237E	38	40	30	50
064362301130E	064362301230E	40	40	30	50
064362301131E	064362301231E	43	40	30	50
064362401137E	064362401237E	48	50	40	50
064362401130E	064362401230E	50	50	40	50
064362401131E	064362401231E	53	50	40	50
064362501137E	064362501237E	58	60	50	50
064362501130E	064362501270E	60	60	50	50
064362501131E	064362501231E	63	60	50	50

Flügelknopf für Vorhängeschloss

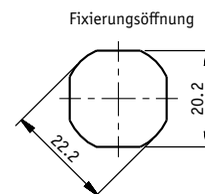
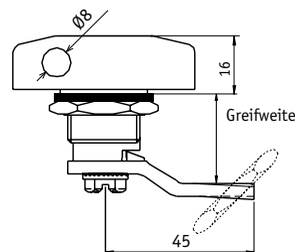
SR 5520

Verchromte, druckgegossene Zinklegierung mit Stahlnocke

- Gummidichtung für gute Abdichtung



Anwendungsbeispiel: Türe, rechts



Alle Abmessungen sind in mm

Artikelnummer		Greifweite (mm)	Stück/VPE
Tür, rechts	Tür, links		
262160001E	262160002E	8.5	50
262138001E	262138002E	14.5	50
262130001E	262130002E	18.5	50
262134001E	262134002E	24.5	50
262136001E	262136002E	26.5	50
262147001E	262147002E	28.5	50

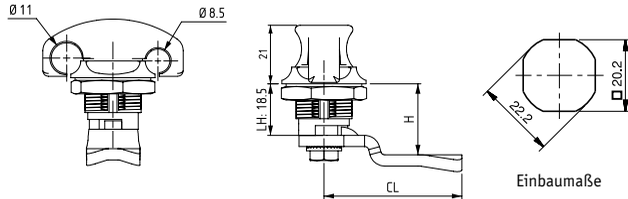
Drehriegel für Vorhängeschloss

GEHÄUSE: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

KNAUF: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ZUNGE: Stahl

- Linker/Rechter Türanschlag
- Maximaler Bügeldurchmesser beträgt 10 mm für 11-mm-Loch.
- Maximaler Bügeldurchmesser beträgt 6 mm für 8,5-mm-Loch.



Artikelnummer		Greifweite	Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet		
562160E	562260E	8.5	50
562138E	562238E	14.5	100
562130E	562230E	18.5	100
562134E	562234E	24.5	100
562136E	562236E	26.5	100
562147E	562247E	28.5	100



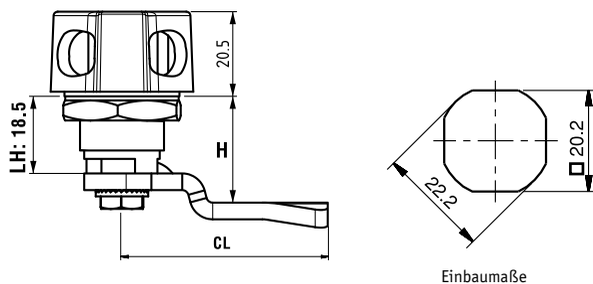
Edelstahl-Drehriegel für Vorhängeschloss

GEHÄUSE: Edelstahl (AISI 316)

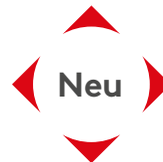
KNAUF: Edelstahl (AISI 316)

ZUNGE: Edelstahl (AISI 304)

- Maximaler Bügeldurchmesser beträgt 6 mm
- IP 65



Artikelnummer		Greifweite	Stück/VPE
Links	Rechts		
2654030002E	2654030001E	18.5	50
2654034002E	2654034001E	24.5	50
2654036002E	2654036001E	26.5	50
2654047002E	2654047001E	28.5	50

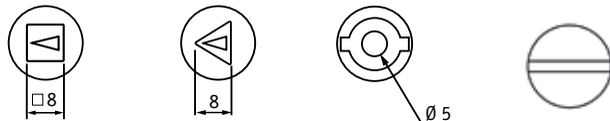
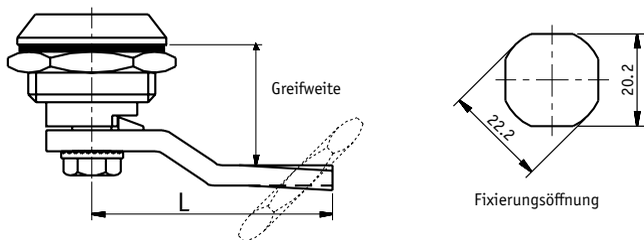


Kunststoff-Vierteldrehriegel mit Federung

SR 5531

Polyamid, 30 % glasfaserverstärkt

- Entspricht IP65
- Alternative zur Metallausführung SR 5530



8 mm Vierkant 8 mm Dreikant 5 mm Doppelnut Geschlitz

Kunststoff Vierteldrehriegel mit Metallsicherungsmutter

Artikelnummer				Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
5mm Doppelnut	8mm Vierkant	8mm Dreikant	Geschlitz			
060201590E	060202890E	060203890E	060204290E	18.5	35	50
060201591E	060202891E	060203891E	060204291E	24.5	35	50
060201592E	060202892E	060203892E	060204292E	22.5	45	50
060201593E	060202893E	060203893E	060204293E	18.5	25	50

Alle Abmessungen sind in mm

Kunststoff-Sicherungsmutter

Artikelnummer	Stück/VPE
30502002E	300

Vierteldreh-Schnellverschluss

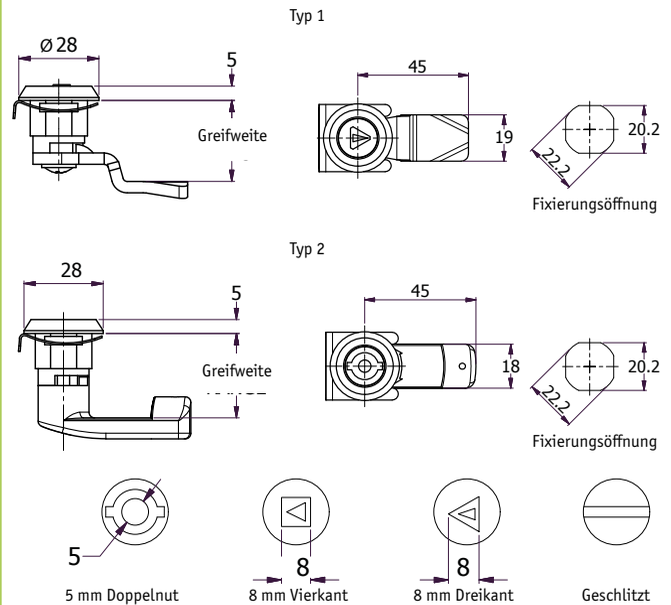
SR6415

Polyamid - schwarz

Zunge:

Typ 1 - Material: Stahl/Oberfläche verzinkt

Typ 2 - Material: schwarzer Kunststoff



5 mm Doppelnut 8 mm Vierkant 8 mm Dreikant Geschlitz

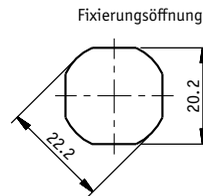
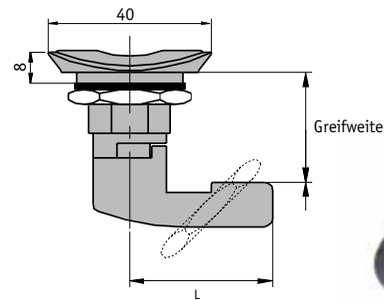
Artikelnummer				Typ	Greifweite (mm)	Stück/VPE
5mm Doppelnut	8mm Vierkant	8mm Dreikant	Geschlitz			
56020201560E	56020202860E	56020203860E	56020204260E	1	8.5	50
56020201538E	56020202838E	56020203838E	56020204238E	1	14.5	50
56020201530E	56020202830E	56020203830E	56020204230E	1	18.5	50
56020201590E	56020202890E	56020203890E	56020204290E	2	18.5	50
56020201592E	56020202892E	56020203892E	56020204292E	2	22.5	50
56020201534E	56020202834E	56020203834E	56020204234E	1	24.5	50
56020201536E	56020202836E	56020203836E	56020204236E	1	26.5	50
56020201547E	56020202847E	56020203847E	56020204247E	1	28.5	50

Kunststoffschloss mit Fingergriff

SR 5524

Polyamid

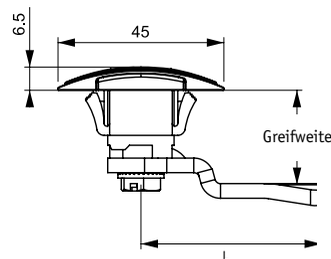
- Kontermutterausführung entspricht IP65
- Die Fingergriffe ermöglichen ein Aufziehen der Tür
- Einrastausführung ist geeignet für Plattenstärke 0,8-1,8 mm



Kontermutterausführung

Kontermutterausführung 5 mm Doppelnut

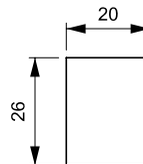
Artikelnummer	Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
161201590E	18.5	35	50
161201591E	24.5	35	50
161201592E	22.5	45	50



Einrastausführung

Einrastausführung

Artikelnummer		Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
5mm Doppelnut	Euroschlüssel 5333			
26120201590E	261200590E	18.5	35	50
26120201591E	261200591E	24.5	35	50
261201592E	261200592E	22.5	45	50
26120201593E	261200592E	18.5	25	50



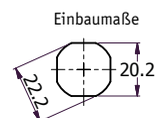
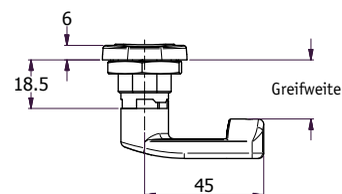
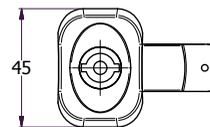
Alle Abmessungen sind in mm

Drehriegel mit Knebelbetätigung

Gehäuse/Betätigung: Polyamid DIN-EN ISO
1043-1 PA6 GF 30

Betätigung/Mutter/Zunge: PA6 GF 30

- Funktioniert als Knebelbetätigung
- 5 mm Doppelnut-Betätigung



Artikelnummer	Greifweite (mm)	Stück/VPE
56120201592	18.5	50
56120201593	22.5	50

Klemmvierteldrehriegel

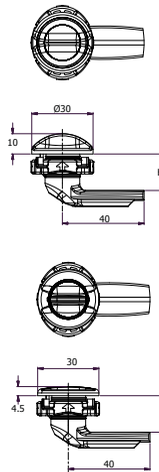
SR 5470

Polyamid, schwarz



Typ 1

Typ 2



- Umfasst Gehäuse und Clip
- Schnelle und einfache Montage ohne Werkzeuge
- Drehwinkel bis zu 90°
- Riegel kann an Türen mit einer Dicke von 6 mm montiert werden
- Für Anwendungen mit leichten Türen

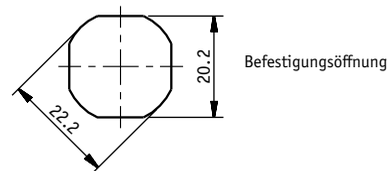
Artikelnummer	Typ	Maße (mm)		Form	Stück/VPE
		H			
497579	1	13.5	Gekröpft	25	
497580	1	18	Gerade	25	
497583	1	25	Gerade	25	
497581	2	13.5	Gekröpft	25	
497582	2	18	Gerade	25	

Gehäuseschlösser

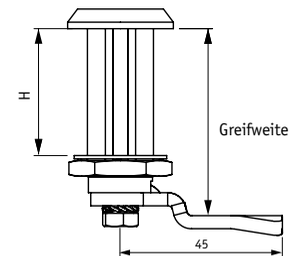
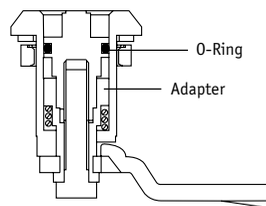
SR 5526

Druckgegossene Zinklegierung

- Geeignet für große Plattenstärken wie z. B. bei Isolierplatten
- Kopfdesign: 5 mm Doppelnut
- Verchromte Oberfläche
- Entspricht IP65
- Wird geliefert mit Gummidichtung



Befestigungsöffnung



Greifweite

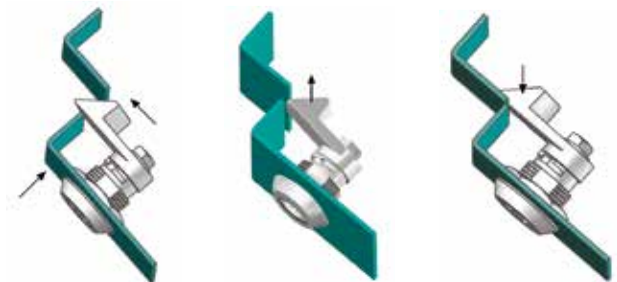
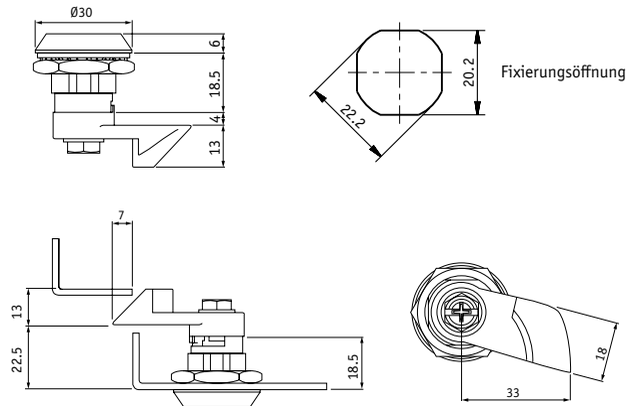
Artikelnummer	(H) Max. Plattendicke (mm)	Greifweite (mm)	Stück/VPE
06411152030E	20	30	50
06411152033E	20	34	50
06411152034E	20	36	50
06411152036E	20	38	50
06411152047E	20	40	50
06411153030E	30	40	50
06411153033E	30	44	50
06411153034E	30	46	50
06411153036E	30	48	50
06411153047E	30	50	50
06411154030E	40	50	50
06411154033E	40	54	50
06411154034E	40	56	50
06411154036E	40	58	50
06411154047E	40	60	50
06411155030E	50	60	50
06411155033E	50	64	50
06411155034E	50	66	50
06411155036E	50	68	50
06411155047E	50	70	50

Zuschlag-Vierteldrehriegel

SR 5525

Druckgegossene Zinklegierung mit Stahlzunge

- Verchromt
- Kopfdesign: 5 mm Doppelnut
- Wenn die Türe geschlossen wird, hebt sich die federnde Zunge und springt zurück



Wenn die Türe zugedrückt wird, hebt sich die Zunge und springt hinter die Paneelwand

Alle Abmessungen sind in mm

Artikelnummer		Stück/VPE
Links	Rechts	
1601115002E	1601115001E	50

Einseitiger Knebeldrehriegel

Gehäuse: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

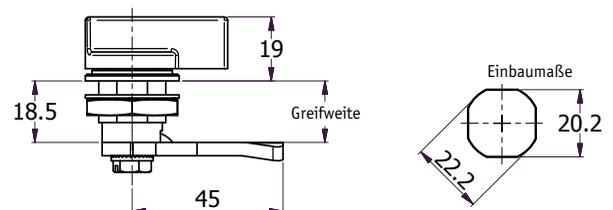
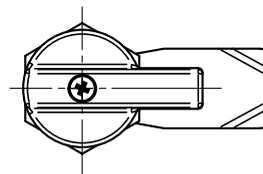
Knebel: PA6 GF 30

Zunge: Stahl

Dichtung: Gummi

Oberfläche: verchromt

- Knebelvorreiber
- Ideal für Anwendungen wie beispielsweise Schaltschränke und Maschinenabdeckungen



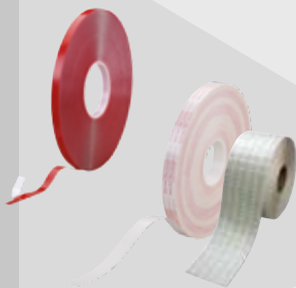
Artikelnummer	Greifweite (mm)	Stück/VPE
16230M	18.5	50
16234M	24.5	50
16236M	26.5	50
16238M	14.5	50
16247M	28.5	50
16260	8.5	50

ONLINE FINDEN SIE EINE NOCH GRÖßERE AUSWAHL.

MEHR ALS
35.000
PRODUKTE
ONLINE

HOCH-
LEISTUNGS-
KLEBEBÄNDER

DOPPELSEITIGE
SCHAUMSTOFFBÄNDER



DÄMPFER

KABEL-
DURCHFÜHRUNGEN



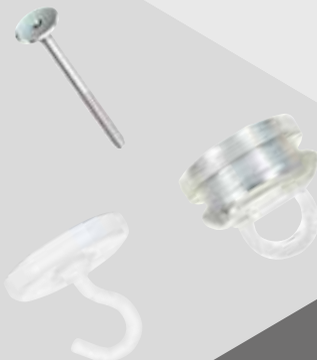
KD-
BEFESTIGUNGEN

REGALBODENTRÄGER



PLATTENVERBINDER

MAGNETISCHE
DECKENHAKEN



GERÜSTMATERIAL

SCHILDER-
UND DRUCK-
BEFESTIGUNGEN



FERRITE

SICHERHEITS-
DICHTUNGEN

IGUS



TEL: 0180 389 0089 (Festnetzpreis 9ct/Min., Mobilfunkpreis max, 42 ct/Min.)
FAX: 0180 389 0980 • www.essentracomponents.de

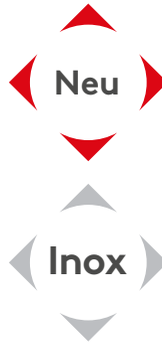
Vierteldrehriegel aus Edelstahl - für runden Cutout

GEHÄUSE: Edelstahl (AISI 316)

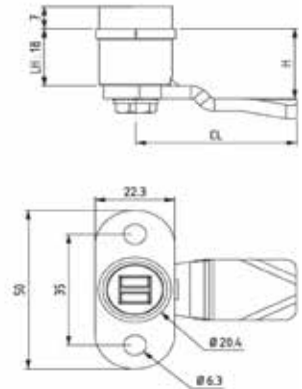
BETÄTIGUNG: Edelstahl (AISI 316)

ZUNGE: Edelstahl (AISI 304)

MUTTER: Edelstahl (AISI 304)



- Für Schränke und Gehäuse, die Vibrationsbedingungen ausgesetzt sind
- IP65
- Linker/Rechter Türanschlag



Artikelnummer	Betätigung	Greifweite (mm)	Stück/VPE
860408830E	Bahnanwendung	18	100
860408834E		24	100
860408836E		26	100

Vierteldrehung - Schnellverschluss

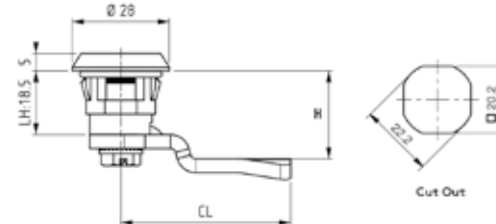
GEHÄUSE: PA6 GFR 30

BETÄTIGUNG: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
oder PA6 GFR 30

ZUNGE: Stahl oder Kunststoff



- Einfache Montage, da einklipsbar
- Keine Montage mit Mutter notwendig
- Die speziell entwickelte Innenfeder bietet eine Kompression von 1,5 mm
- Wenn Sie spezielle Farben benötigen, wenden Sie sich bitte an Essentra Components



Artikelnummer		Plattenstärke (mm)	Betätigung	Greifweite (mm)	Stück/VPE	
Kunststoffgehäuse/Kunststoffbetätigung	Kunststoffgehäuse/Verchromt ZAMAK-Betätigung	0.8 - 1.2	5 mm Doppelbart	8.5	100	
660120201560E	660120121560E			14.5	100	
660120201538E	660120121538E			18.5	100	
660120201530E	660120121530E			22.5	100	
660120201533E	660120121533E			24.5	100	
660120201534E	660120121534E			26.5	100	
660120201536E	660120121536E		28.5	100		
660120201547E	660120121547E		8 mm Dreikant	8.5	100	
660120203860E	660120123860E			14.5	100	
660120203838E	660120123838E			18.5	100	
660120203830E	660120123830E			22.5	100	
660120203833E	660120123833E			24.5	100	
660120203834E	660120123834E			26.5	100	
660120203836E	660120123836E		28.5	100		
660120203847E	660120123847E		1.2 - 1.5	5 mm Doppelbart	8.5	100
660220201560E	660220121560E				14.5	100
660220201538E	660220121538E	18.5			100	
660220201530E	660220121530E	22.5			100	
660220201533E	660220121533E	24.5		100		
660220201534E	660220121534E	26.5		100		
660220201536E	660220121536E	28.5		100		
660220201547E	660220121547E	8 mm Dreikant		8.5	100	
660220203860E	660220123860E			14.5	100	
660220203838E	660220123838E			18.5	100	
660220203830E	660220123830E		22.5	100		
660220203833E	660220123833E		24.5	100		
660220203834E	660220123834E		26.5	100		
660220203836E	660220123836E	28.5	100			
660220203847E	660220123847E					

Mini-Vierteldrehung - Schnellverschluss

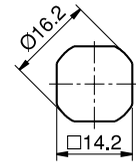
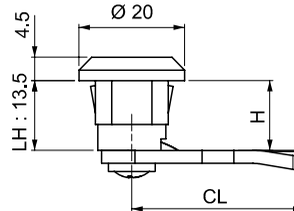
GEHÄUSE: PA6 GFR 30

BETÄTIGUNG: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ZUNGE: Stahl



- Linker/Rechter Türanschlag
- Für Türstärken von 0,8 mm bis 1,5 mm
- Einfache Montage, da einklipsbar
- Spezialfeder bietet 1 mm Torsion



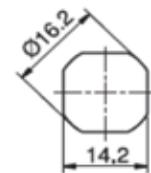
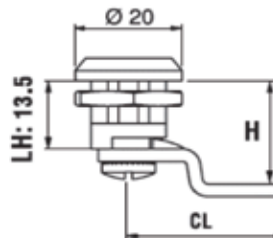
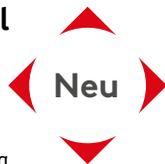
Standard-Einbaumaße

Kunststoffgehäuse/Zamak-Chrom-Betätigung	Artikelnummer		Kopfform	Greifweite	Stück/VPE
	Kunststoffgehäuse/Betätigung ZAMAK - schwarz beschichtet	Kunststoffgehäuse/Kunststoffbetätigung			
366120112610E	366120122610E	366120202610E	6mm Vierkant	13.5	100
366120112621E	366120122621E	366120202621E	6mm Vierkant	19.5	100
366120112611E	366120122611E	366120202611E	6mm Vierkant	20.5	100
366120113710E	366120123710E	366120203710E	7 mm Dreikant	13.5	100
366120113721E	366120123721E	366120203721E	7 mm Dreikant	19.5	100
366120113711E	366120123711E	366120203711E	7 mm Dreikant	20.5	100
366120114210E	366120124210E	366120204210E	geschlitzt	13.5	100
366120114221E	366120124221E	366120204221E	geschlitzt	19.5	100
366120114211E	366120124211E	366120204211E	geschlitzt	20.5	100

Mini-Vierteldrehriegel aus Edelstahl

Edelstahl

- Die speziell entwickelte Innenfeder bietet eine Kompression von 1 mm
- Dichtungsunterlegscheibe nicht im Lieferumfang enthalten
- Linker/Rechter Türanschlag



Cut out

Artikelnummer	Kopfform	Zungenlänge (mm)	Greifweite (mm)	Stück/VPE
Verchromt				
066402610E	6mm Vierkant	33	13.5	100
066402620E	6mm Vierkant	25	13.5	100
066402622E	6mm Vierkant	25	7.5	100
066403710E	7 mm Dreikant	33	13.5	100
066403720E	7 mm Dreikant	25	13.5	100
066403722E	7 mm Dreikant	25	7.5	100
066404210E	geschlitzt	33	13.5	100
066404220E	geschlitzt	25	13.5	100
066404222E	geschlitzt	25	7.5	100

Kleiner Flügelknauf mit Vierteldrehung - Schnellverschluss

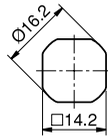
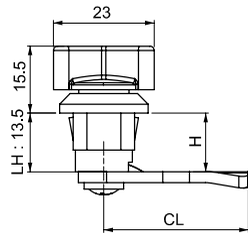
GEHÄUSE: PA6 GFR 30

BETÄTIGUNG: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ZUNGE: Stahl



- Einfache Montage, da einklipsbar
- 0,8 mm bis 1,5 mm Stärke der Tür
- Spezialfeder bietet 1 mm Torsion
- Kunststoffgehäuse und Knauf



Standard-Einbaumaße



Artikelnummer	Greifweite	Stück/VPE
5661202010E	13.5	100
5661202021E	19.5	100
5661202011E	20.5	100

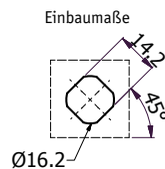
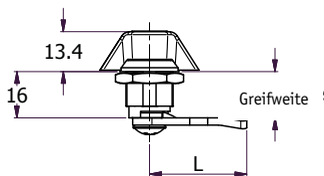
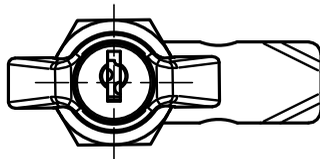
Kleiner Zylinderdrehriegel - Knebelbetätigung

Gehäuse: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Zunge: Stahl

Dichtung: Gummi

- Öffnen und Schließen durch Vierteldrehung
- Geeignet für kleinere Schränke



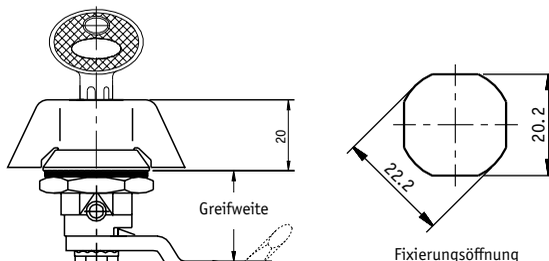
Artikelnummer		Typ	Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet	Gleichschließend	16	33.0	50
165110310	165120310				
165113210	165123210	Verschiedenschließend	16	33.0	50

Zylinder-Nockenschloss mit Flügelknopf

SR 5514

Druckgegossene Zinklegierung

- Jedes Schloss wird mit Euroschlüssel (5333) geliefert



Druckgegossene Zinklegierung

Artikelnummer		Greifweite (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz		
065110560E	065120560E	8.5	50
065110538E	065120538E	14.5	50
065110530E	065120530E	18.5	50
065110534E	065120534E	24.5	50
065110536E	065120536E	26.5	50
065110547E	065120547E	28.5	50

Druckgegossene Zinklegierung, mit schwarzem Polyamid überzogen

Artikelnummer	Greifweite (mm)	Stück/VPE
065200560E	8.5	50
065200538E	14.5	50
065200530E	18.5	50
065200534E	24.5	50
065200536E	26.5	50
065200547E	28.5	50

Alle Abmessungen sind in mm

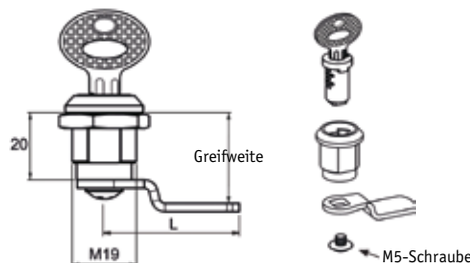
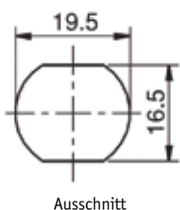
Große verchromte Nockenschlösser

SR 5541

Gehäuse: verchromte, druckgegossene Zinklegierung

Zunge: Stahl

- Größere Fixierungsöffnung als Mini Nockenschlösser
- Ideal für Fluggehäuse, Stahlschränke und Schubladen, etc.
- Schlüssel um 90 Grad drehbar
- Wird mit zwei Schlüsseln geliefert
- Erhältlich mit Universalschlüssel oder spezifischem Schlüssel

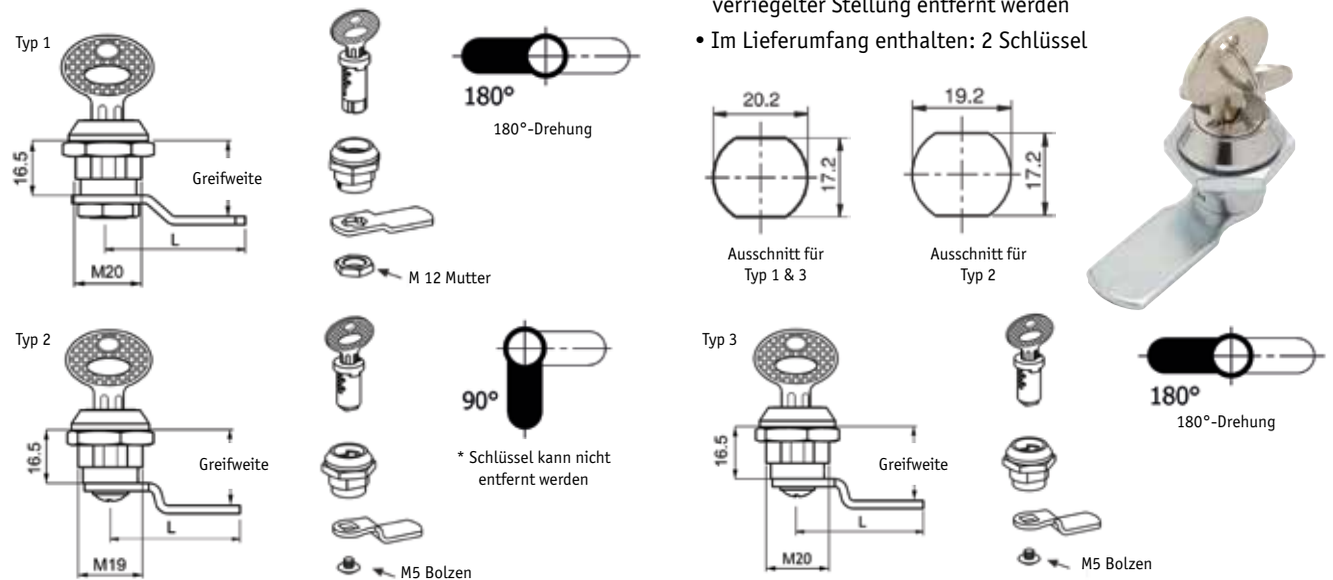


Artikelnummer		Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
Universalschlüssel	Spezifischer Schlüssel			
491836	491839	20	33	100
491528	491838	20	43	100
491837	491840	27	40	100

Drehriegel

SR 5542

Druckgegossene Zinklegierung, verchromt



- Typ 1: Spezifischer Schlüssel
- Typ 2: Schlüssel kann nicht entfernt werden
- Typ 3: Universalschlüssel (5333), Schlüssel kann nur in verriegelter Stellung entfernt werden
- Im Lieferumfang enthalten: 2 Schlüssel

Artikelnummer	Typ	Rotationswinkel d. Schlüssels	Greifweite (mm)	L (mm)	Montagegewindegröße	Stück/VPE
05010230E	1	180	16.5	33	M20	50
05010210E	1	180	16.5	38	M20	50
05010221E	1	180	23.5	47	M20	50
05070230E	2	90	16.5	33	M19	50
05070251E	2	90	23.5	40	M19	50
05010530E	3	180	16.5	33	M20	50
05030651E	3	180	23.5	40	M20	50

Alle Abmessungen sind in mm

Kleiner Zylinderdrehriegel

Gehäuse: Polyamid DIN-EN ISO

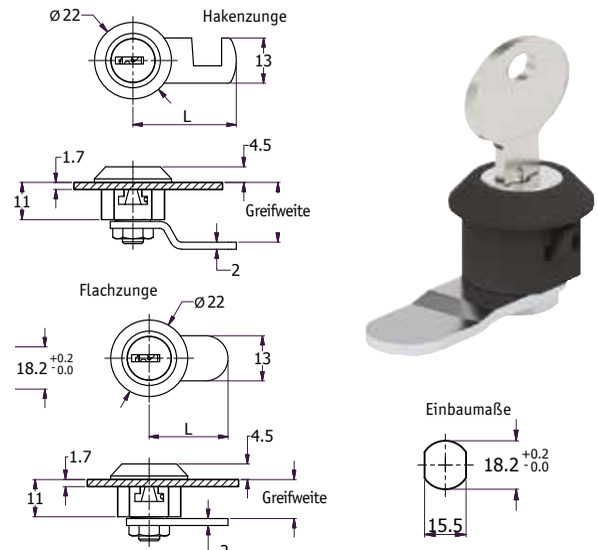
1043-1 PA6 GF 30

Zunge: Stahl

Oberfläche: verchromt

- Einfache Befestigung durch Clip-Gehäuse
- Ideal für Metallschubladen, Metallschränke, Kunststoffkästen
- Mit Edelstahl-Staubabdeckung

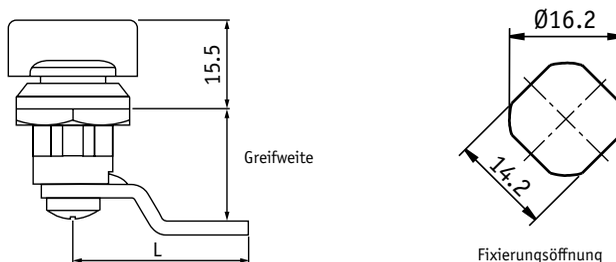
Artikelnummer	Zungen-typ	Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
2570327	Flach	11.0	16.0	50
2570329	Haken	17.0	30.0	50



Mini-Nockenschlösser mit Flügelknopf

SR 5529

Druckgegossene Zinklegierung



Artikelnummer		Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz			
1661110E	1661210E	13.5	33	50
1661111E	1661211E	20.5	30	50
1661121E	1661221E	19.5	25	50

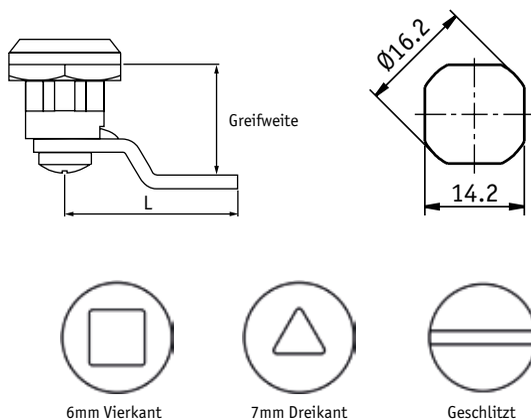
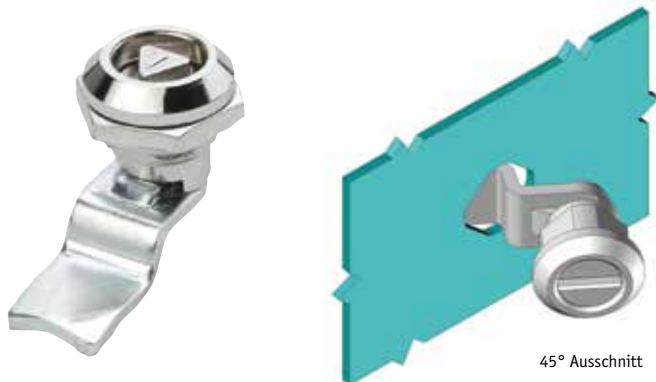
Alle Abmessungen sind in mm

Mini Vierteldrehriegel mit 45° Gehäuseeinsatz

SR 5527

Druckgegossene Zinklegierung

- Speziell entwickelte Innenfeder bietet einen Spielraum von 1mm
- Zunge sitzt in einem 45 Grad Winkel zum Gehäuse



45° Ausschnitt

6mm Vierkant

7mm Dreikant

Geschlitzt

Artikelnummer		Kopfdesign	Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet				
266112610E	266122610E	6mm Vierkant	13.5	33	50
266112611E	266122611E	6mm Vierkant	20.5	30	50
266112621E	266122621E	6mm Vierkant	19.5	25	50
266113710E	266123710E	7mm Dreikant	13.5	33	50
266113711E	266123711E	7mm Dreikant	20.5	30	50
266113721E	266123721E	7mm Dreikant	19.5	25	50
266114210E	266124210E	Geschlitzt	13.5	33	50
266114211E	266124211E	Geschlitzt	20.5	30	50
266114221E	266124221E	Geschlitzt	19.5	25	50

Mini-Vierteldrehriegel

SR 5528

Druckgegossene Zinklegierung



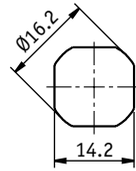
6 mm Vierkant



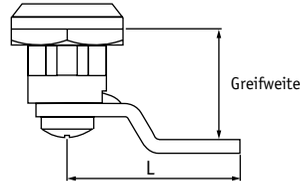
7 mm Dreikant



Geschlitzt



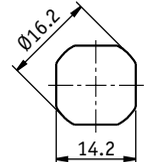
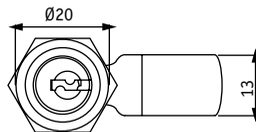
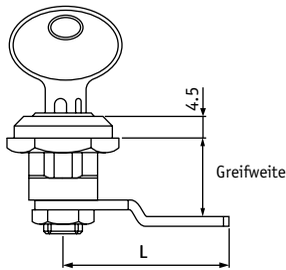
Fixierungsöffnung



Typ 1 mit Federfunktion

Artikelnummer		Typ	Kopfdesign	Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz					
066112610E	066122610E	1	6mm Vierkant	13.5	33	100
066112611E	066122611E	1	6mm Vierkant	20.5	30	50
066112621E	066122621E	1	6mm Vierkant	19.5	25	50
066113710E	066123710E	1	7mm Dreikant	13.5	33	50
066113711E	066123711E	1	7mm Dreikant	20.5	30	50
066113721E	066123721E	1	7mm Dreikant	19.5	25	50
066114210E	066124210E	1	Geschlitzt	13.5	33	50
066114211E	066124211E	1	Geschlitzt	20.5	30	50
066114221E	066124221E	1	Geschlitzt	19.5	25	50

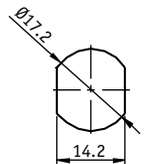
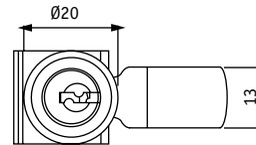
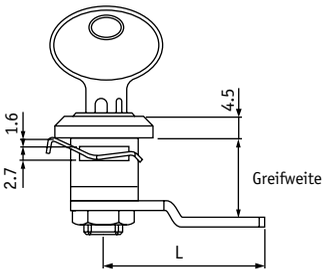
Typ 2 - Mit Mutterbefestigung



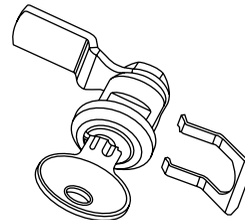
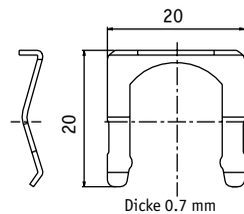
Fixierungsöffnung



Typ 3 - Mit Klammerbefestigung



Fixierungsöffnung



Typen 2 und 3 ohne Federfunktion

Verchromt

Artikelnummer	Typ	Greifweite (mm)	L (mm)	Stück/VPE
05710320E	2	13	31	100
05710321E	2	16	30	100
05710322E	2	20	26	100
05730320E	3	13	31	100
05730321E	3	16	30	100
05730322E	3	20	26	100

Alle Abmessungen sind in mm

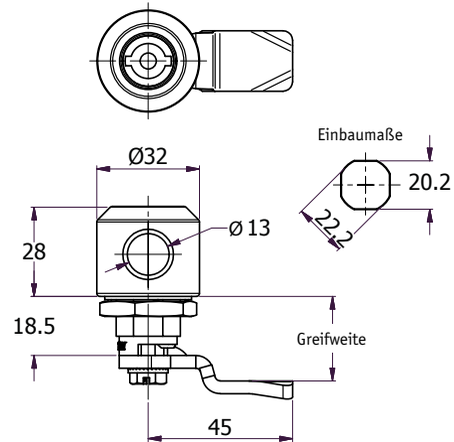
Drehriegel für Vorhängeschloss

Gehäuse/Betätigung: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Zunge: Stahl

Dichtung: Gummi

- Verschließbar mit Vorhängeschloss
- Ideal für Schaltschränke, Maschinenabdeckungen



Artikelnummer				Greifweite (mm)	Stück/VPE
5 mm Doppelnut		7 mm Dreikant			
Verchromt	Schwarz beschichtet	Verchromt	Schwarz beschichtet		
26011111530	26012121530	26011113730	26012123730	18.5	40
26011111534	26012121534	26011113734	26012123734	24.5	40
26011111536	26012121536	26011113736	26012123736	26.5	40
26011111538	26012121538	26011113738	26012123738	14.5	40
26011111547	26012121547	26011113747	26012123747	28.5	40
26011111560	26012121560	26011113760	26012123760	8.5	40

FRAGEN? RUFEN SIE UNS AN

Unsere Kundenberater helfen Ihnen gerne, das richtige Produkt für Ihre Anwendung zu finden.

Telefon: 0180 389 0089
www.essentracomponents.de

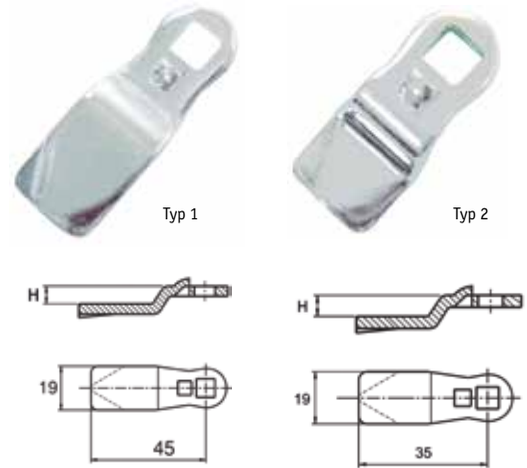


Ersatzungen

SR 5533

Verzinkter Stahl

- Passend für alle Standard Vierteldrehriegel und Nockenschlösser
- Für eine alternative Griffweite bei bereits montierten Schlössern
- Hierbei handelt es sich um zusätzliche Zungen, alle anderen Schlösser im Katalog sind vorgesehen für die Zungen der jeweiligen SR-Nummer.



Zunge 1: 45 mm

Artikelnummer	Typ	Maße (mm)			Stück/VPE
		H	Greifweite	Dicke	
30403063E	1	3	21.5 *	4	250
30403149E	1	4	22.5 *	4	250
30403169E	1	-2	16.5 *	4	250
30403171E	1	-6	12.5 *	4	250
30403172E	1	-8	10.5 *	4	250

* Für SR 5514, 5518, 5522, 5523, 5525, 5530, 5532, 5537, 5560

Zunge 2: 35 mm

Artikelnummer	Typ	Maße (mm)			Stück/VPE
		H	Greifweite	Dicke	
30403189E	2	10	28.5 *	4	250
30403470E	2	6	24.5 *	4	250
30403185E	2	0	18.5 *	4	250
30403187E	2	-2	16.5 *	4	250

* Für SR 5514, 5518, 5522, 5523, 5525, 5530, 5532, 5537, 5560

Betätigungsplatte

SR 5533

Verzinkter Stahl

- Verschluss erfolgt an 3 Punkten
- Entwickelt für alle Standardzungen, für multiple Verschlusspunkte



Artikelnummer	Stück/VPE
30403499E	50

Schlüssel

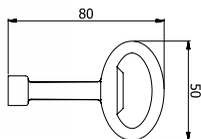
SR 5501

Verchromte Zinklegierung oder Polyamid

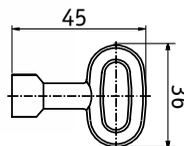
- Typ 1: großer Schlüssel ausschließlich für Vierteldrehriegel
- Typ 2: kleiner Schlüssel für Minidrehriegel & Vierteldrehriegel



Typ 1



Typ 2



5mm Doppelnut



3mm Doppelnut



6mm Vierkant



7mm Vierkant



8mm Vierkant



7mm Dreikant



8mm Sechskant-Sicherheitsschlüssel



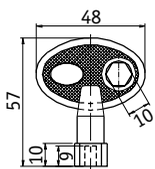
Röhrenschlüssel



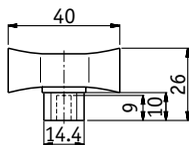
8mm Dreikant



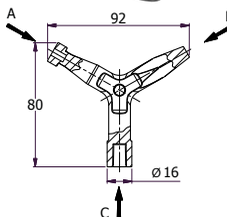
Typ 3



Typ 4



Typ 5



Doppelnut



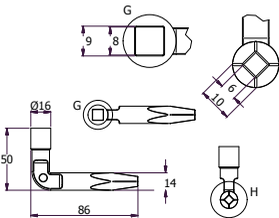
Vierkant



Bahnanwendung



Typ 6



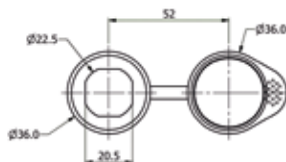
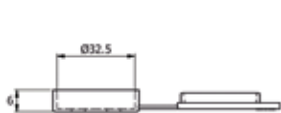
Alle Abmessungen sind in mm

Artikelnummer	Kopfdesign	Typ	Material	Stück/VPE
36813E	3mm Doppelnut	1	Verchromt	10
36815E	5mm Doppelnut	1	Verchromt	10
36827E	7mm Vierkant	1	Verchromt	10
36828E	8mm Vierkant	1	Verchromt	10
36837E	7mm Dreikant	1	Verchromt	10
36838E	8mm Dreikant	1	Verchromt	10
36868E	8mm Sechskant-Sicherheitsschlüssel	1	Verchromt	10
06713E	3mm Doppelnut	2	Verchromt	100
26715E	5mm Doppelnut	2	Verchromt	100
06726E	6mm Vierkant	2	Verchromt	100
06728E	8mm Vierkant	2	Verchromt	100
06737E	6.5/7mm Dreikant	2	Verchromt	100
06738E	8mm Dreikant	2	Verchromt	100
16915E	5mm Doppelnut	3	Polyamid	100
493017	Röhrenschlüssel	3	Verchromt	50
26915E	5mm Doppelnut	4	Polyamid	100
30202333E	Euroschlüssel 5333	-	-	50
56813	5mm Doppelnut, 8mm Vierkant, 5,1 mm Bahnanwendung	5	Verchromt	100
56913	Vierkant, Bahnanwendung	6	Verchromt	100

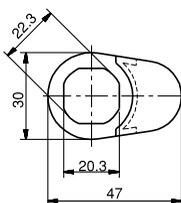
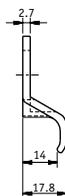
Vierteldrehriegel-Zubehör

SR 5533

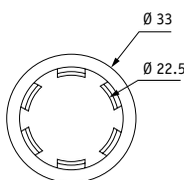
- Geeignet für alle Schlösser mit einer Fixierungsöffnung von 20,2x22,2 mm



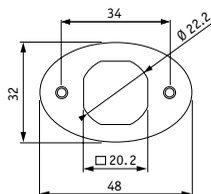
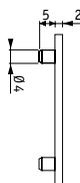
Staubkappe



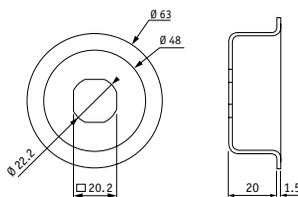
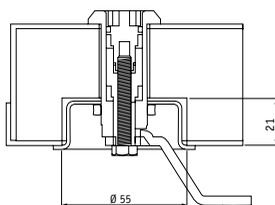
Schlossgriff



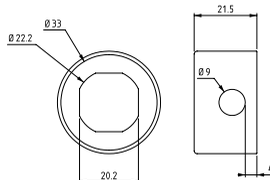
Befestigungsvorrichtung 1



Befestigungsvorrichtung 2



Distanzstück



Vorhängeschloss-Adapter

Alle Abmessungen sind in mm

Artikelnummer	Typ	Material	Stück/VPE
30202333E	Schlossgriff	Polyamid	100
060A3E	Befestigungsvorrichtung 1	Federstahl	100
060A5E	Befestigungsvorrichtung 2	Druckgossenes Zink	100
060A6E	Distanzstück	Verzinkter Stahl	50
060A7E	Staubkappe	Polyurethan	50
060A8 E	Vorhängeschloss-Adapter	Stahl	100

'T' & 'L'- Griffschlösser

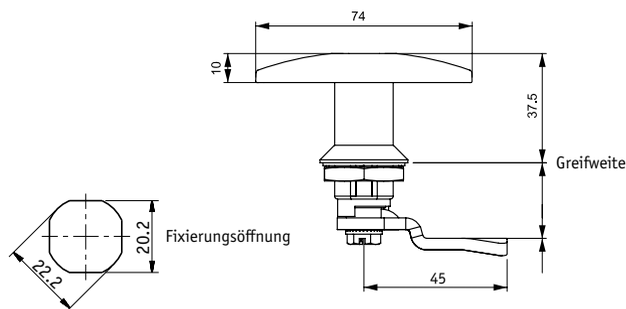
SR 5518

Gehäuse: druckgegossene Zinklegierung, mit schwarzem Polyamid überzogen oder verchromt

Zunge: Stahl

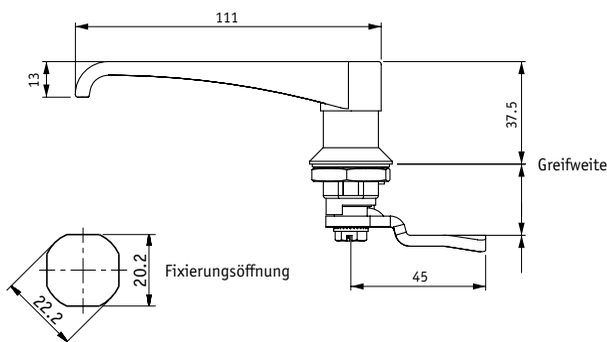


- Erhältlich mit Universalschlüssel (5333) oder spezifischem Schlüssel
- Lieferung erfolgt mit 2 Schlüsseln pro Schloss



'T' - Griffschloss

Artikelnummer				Greifweite (mm)	Stück/VPE
Universalschlüssel		mit spezifischem Schlüssel			
Schwarz	Chrom	Schwarz	Chrom		
110200560E	110110560E	110120260E	110110260E	8.5	25
110200538E	110110538E	110120238E	110110238E	14.5	25
110200530E	110110530E	110120230E	110110230E	18.5	25
110200534E	110110534E	110120234E	110110234E	24.5	25
110200536E	110110536E	110120236E	110110236E	26.5	25
110200547E	110110547E	110120247E	110110247E	28.5	25



'L' - Griffschloss

Artikelnummer				Greifweite (mm)	Stück/VPE
Universalschlüssel		mit spezifischem Schlüssel			
Schwarz	Chrom	Schwarz	Chrom		
111200560E	111110560E	111120260E	111110260E	8.5	25
111200538E	111110538E	111120238E	111110238E	14.5	25
111200530E	111110530E	111120230E	111110230E	18.5	25
111200534E	111110534E	111120234E	111110234E	24.5	25
111200536E	111110536E	111120236E	111110236E	26.5	25
111200547E	111110547E	111120247E	111110247E	28.5	25

Alle Abmessungen sind in mm

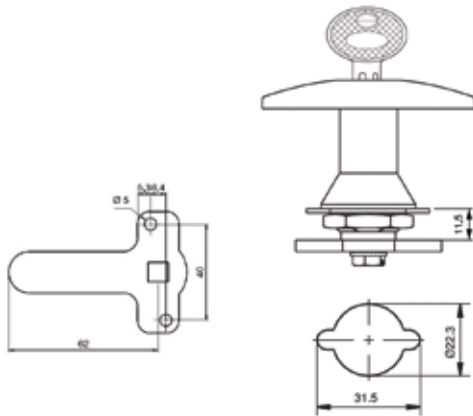
'T' & 'L' Aktenschrank-Griffschlösser

SR 5519

Gehäuse: verchromte, druckgegossene Zinklegierung

Zunge: Stahl

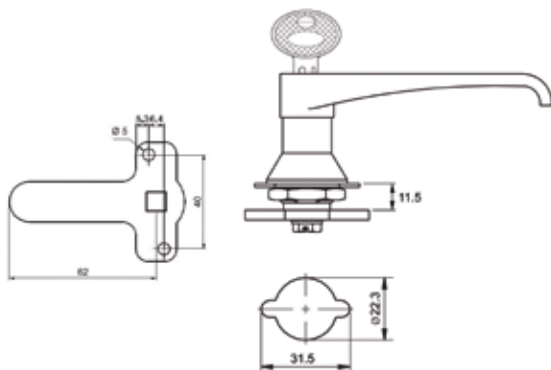
- Ideal für Metallaktenschränke
- mit spezifischem Schlüssel
- Lieferung erfolgt mit zwei Schlüsseln



Befestigungsöffnung

**'T' - Griffschloss**

Artikelnummer	Ausführung	Stück/VPE
0101102001E	Rechts	25
0101102002E	Links	25



Befestigungsöffnung

**'L' - Griffschloss**

Artikelnummer	Ausführung	Stück/VPE
0111102001E	Rechts	25
0111102002E	Links	25

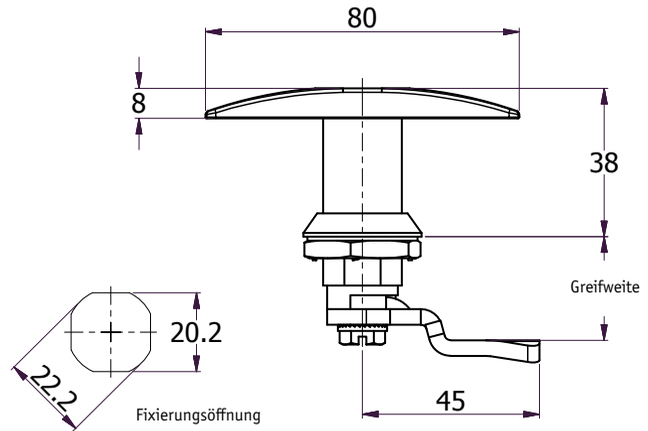
Alle Abmessungen sind in mm

T- und L-Vierteldrehblindriegel

SR 6414

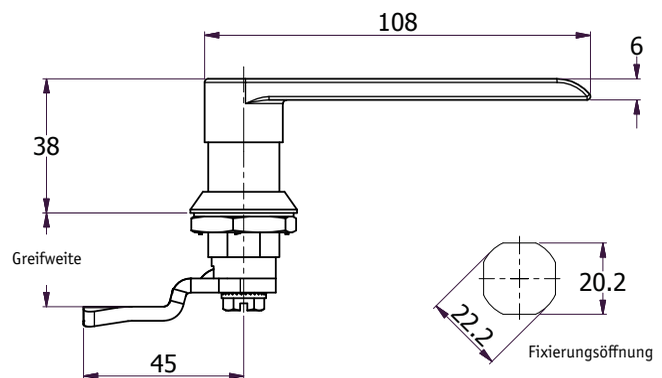
Edelstahl 304

- Öffnen und Schließen durch Vierteldrehung



T-Vierteldrehblindriegel

Artikelnummer	Greifweite (mm)	Stück/VPE
110400060E	8.5	25
110400038E	14.5	25
110400030E	18.5	25
110400034E	24.5	25
110400036E	26.5	25
110400047E	28.5	25



L-Vierteldrehblindriegel

Artikelnummer	Greifweite (mm)	Stück/VPE
111400060E	8.5	25
111400060E	14.5	25
111400030E	18.5	25
111400034E	24.5	25
111400036E	26.5	25
111400047E	28.5	25

Schrankschlösser

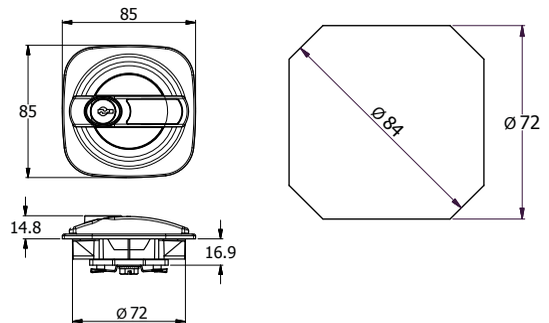
SR 5476

Druckgegossene Zinklegierung

- Schrankschloss mit Kunststoffgehäuse und Stahlknopf
- Für Stahlschränke geeignet
- Vereinfachte Stangenmontage dank spezieller Befestigungsplatte
- Vereinfachte Montage dank einrastbarem Gehäuse
- Umfasst Edelstahl-Staubkappe

Typ 1 - Mit Universalschlüssel

Typ 2 - Mit spezifischem Schlüssel



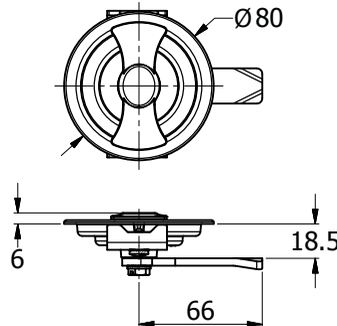
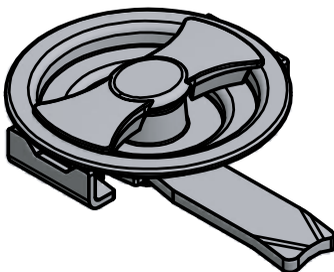
Artikelnummer	Typ	Oberfläche	Stück/VPE
03520110101E	1	Chrom	20
03520110201E	2	Chrom	20
03520120101E	1	Beschichtet, schwarz	20
03520120201E	2	Beschichtet, schwarz	20

Aktenschrankschlösser für Schwerlastanwendungen

SR 5481

Druckgegossene Zinklegierung

- Einfache Befestigung dank spezieller Befestigungsplatte
- Bündige Montage für ebenen Abschluss mit Aktenschrank
- Verchromte Oberfläche



Artikelnummer	Greifweite (mm)	Stück/VPE
0132111170E	18.5	50

Muldenschlösser - schwere Ausführung

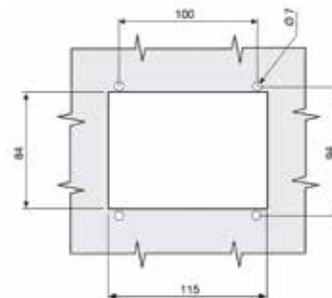
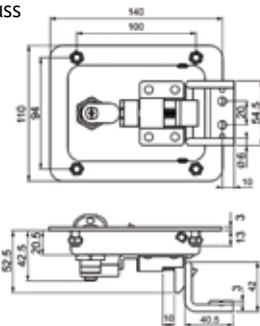
SR 5538

Gehäuse und Griff: Stahl, schwarz oder Polyamid

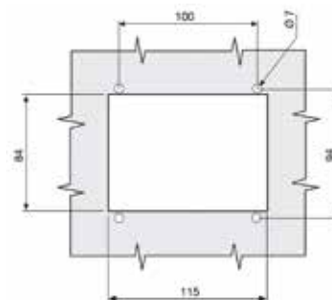
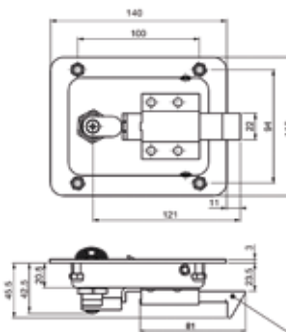
Zunge: Stahl oder Messing

- Erhältlich mit Universal-Euroschlüssel oder verschiedenschließend
- Alle Ausführungen lassen sich von innen durch Betätigung der Zunge öffnen
- Die Version mit Universalschlüssel verfügt über einen Edelstahlverschluss
- Ein Schlüssel 4444 im Lieferumfang
- IP54

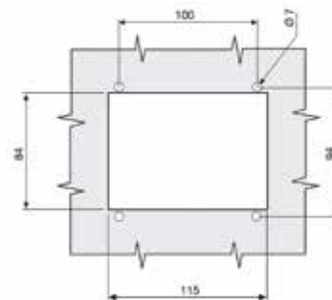
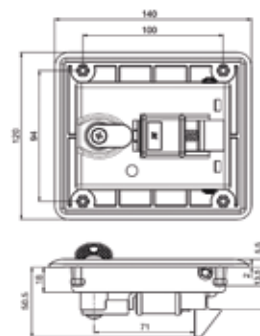
Typ 1



Typ 2



Typ 3



Feststellvorrichtung



Feststellvorrichtung

Artikelnummer	Material Gehäuse & Griff	Stück/VPE
016A71E	Stahl - verzinkt	1

Universalschlüssel	Spezifischer Schlüssel	Typ	Ausführung	mit Dichtung	Feststellvorrichtung erforderlich	Material Gehäuse & Griff	Zungenmaterial	Stück/VPE
01662031E	01662321E	1	Schließung durch Zuschlagen des Schlosses	Ja	Ja	Beschichteter Stahl, schwarz	Messing	1
01662033E	01662323E	2	Lange Zunge	Ja	Nein	Beschichteter Stahl, schwarz	Stahl	1
016200301E	016203201E	3	Schließung durch Zuschlagen des Schlosses	Nein	Ja	Polyamid, schwarz	Messing	1

IP65 Schweres Schloss mit T-Griff - Für Vorhängeschloss geeignet

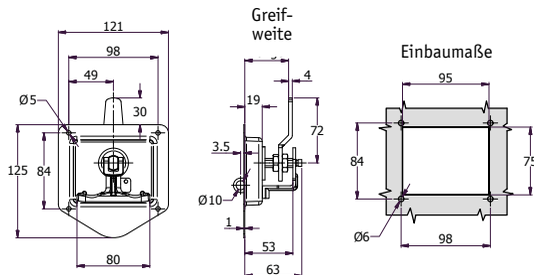
Körper: Edelstahl

Griff: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Vorhängeschloss-Öse: Edelstahl

Zunge: Stahl

- Geeignet für Spezialausrüstungsbehälter
- Justierbare Zunge für verschiedene Schließhöhen
- Maximaler Bügeldurchmesser des Vorhängeschlosses 9 mm



Artikelnummer	Greifweite (mm)	Stück/VPE
11540	39.0 bis 54.0	5

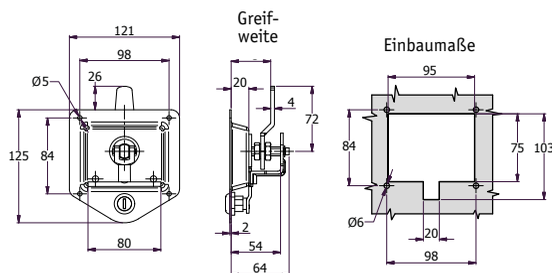
IP65 Schweres Schloss mit T-Griff

Körper: Edelstahl

Griff: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Zunge: Stahl

- Geeignet für Spezialausrüstungsbehälter
- Justierbare Zunge für verschiedene Schließhöhen



Artikelnummer	Greifweite (mm)	Stück/VPE
21500	39.0 bis 54.0	5

DIES SIND NUR EINIGE UNSERER **NEUEN** **PRODUKTE**

AUTOMATISIERUNG UND KONTROLLE

Seite 330-343



GRIFFE, KNÖPFE UND NORMTEILE

Seite 526-599



KABELMANAGEMENT

Seite 276-329



SCHLÖSSER

Seite 344-487



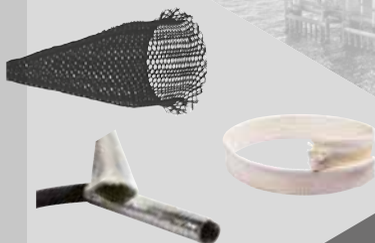
INDUSTRIEROLLEN

Seite 600-651



HYDRAULIK UND PNEUMATIK

Seite 62-83



ÜBER 35.000 PRODUKTE ONLINE.
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE!

www.essentracomponents.de

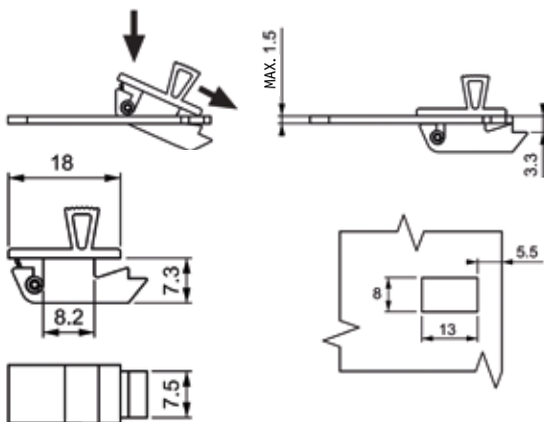
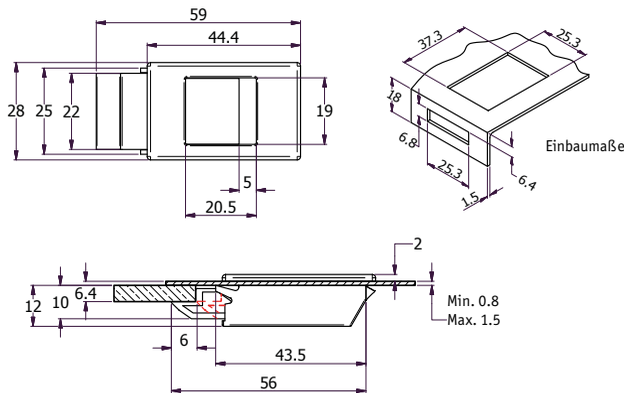
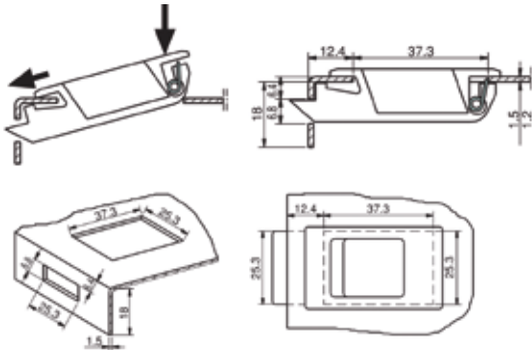
Gleitschlösser

SR 5539

Gehäuse: ABS

Feder: Edelstahl

- Einfache Befestigung
- Schnappverschluss löst sich durch schnelles Seitwärtschieben
- Minischloss geeignet für Türen mit geringer Einbautiefe



Gleitschloss

Artikelnummer	Max. Plattenstärke (mm)	Stück/VPE
07112E	1.2	250
07115E	1.5	250



Gleitschloss - 2-teilige Konstruktion

Artikelnummer	Max. Plattenstärke (mm)	Stück/VPE
271	1.5	250



Minigleitschloss

Artikelnummer	Max. Plattenstärke (mm)	Stück/VPE
171E	1.5	250

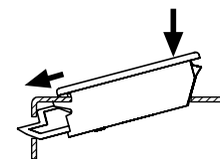
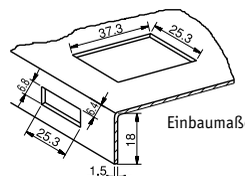
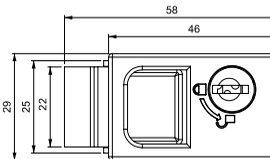
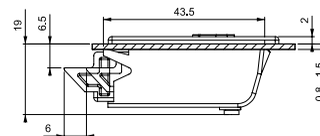
Gleitschloss

KÖRPER/GEHÄUSE: PA6 GFR 30

FEDER: Edelstahl

ZYLINDER: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

- Zylinderschlosssystem
- Zweiteilige Konstruktion verhindert Lackprobleme am Rahmen.
- Geeignet für kleine Türen
- Einfache Montage möglich, da am Körper/Gehäuse einklipsbar
- Plattenstärke von 0.8 mm - 1.5 mm



Folgen Sie bei der Montage den Pfeilen;
Öffnen oder Schließen mit inneren beweglichen Teilen

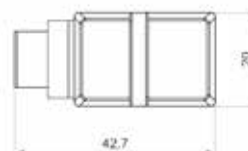
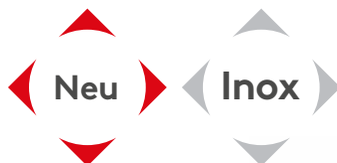
Artikelnummer	Schlüsseltyp	Stück/VPE
57103E	gleichschließend	100
57132E	verschiedenschließend	100

Minigleitschloss

KÖRPER/GEHÄUSE: ABS

FEDER: Edelstahl

- Geeignet für kleine Türen in Platten
- Geeignet für Plattenstärke von 0.8 mm bis 1.5 mm



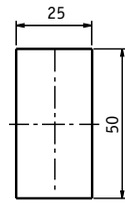
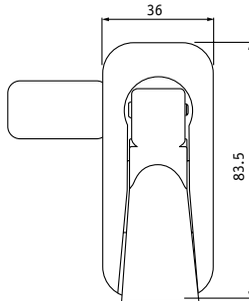
Artikelnummer	Plattenstärke (mm)	Stück/VPE
47112E	0.8 - 1.2	500
47115E	1.2 - 1.5	500

Lift & Turn Hebelverschluss

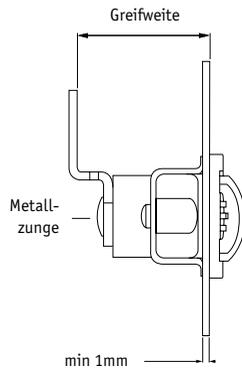
SR 5512

Polyamidgehäuse

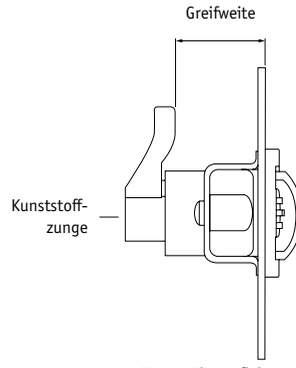
- Der flache Griff lässt sich bei Nichtgebrauch hereindrücken
- um 90° drehbar
- Einfache Montage - wahlweise als Schraubausführung oder zum Einrasten



Fixierungsöffnung

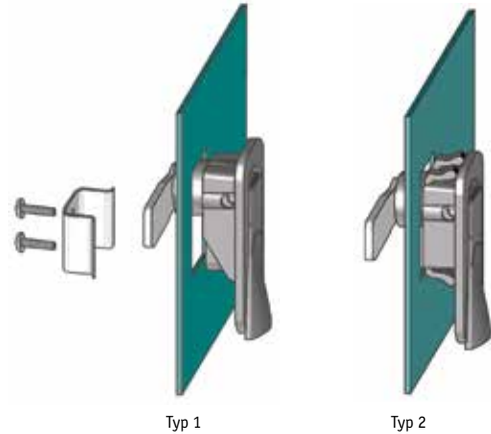


Typ 1 - Anschraubfixierung



Typ 2 - Einrastfixierung

Geeignet für eine Plattendicke von 0.8 - 2.0 mm



Typ 1

Typ 2

Artikelnummer		Typ	Greifweite	Zungenlänge (mm)	Zungentyp	Stück/VPE
Tür, rechts	Tür, links					
072180001E	072180002E	1	25	25	Kunststoff	50
072150001E	072150002E	1	29	43	Stahl	50
072151001E	072151002E	1	36	40	Stahl	50
072152001E	072152002E	1	39	37	Stahl	50
072280001E	072280002E	2	25	25	Kunststoff	50
072250001E	072250002E	2	29	43	Stahl	50
072251001E	072251002E	2	36	40	Stahl	50
072252001E	072252002E	2	39	37	Stahl	50

Alle Abmessungen sind in mm

Große Schwenkhebel

SR5537

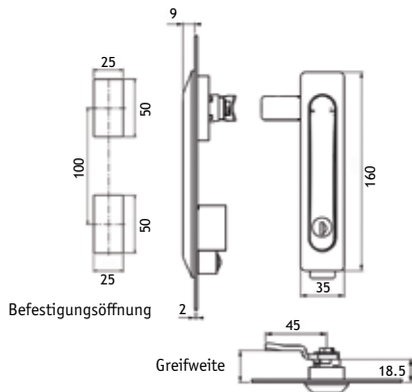
- Typ 1 - Hebel mit Metallkörper ist langlebig und sicher
- Typ 2 - Ausführung komplett aus Kunststoff
- Erhältlich mit Universalschlüssel (5333) oder spezifischem Schlüssel
- Die Ausführungen mit Schlüssel haben eine Schlüsselochabdeckung aus Edelstahl
- Gefederter Griff - Schließung durch Zuschlagen
- Für Innen- oder Außeneinsatz geeignet
- Ideal für Schränke und Gehäuse



Typ 1

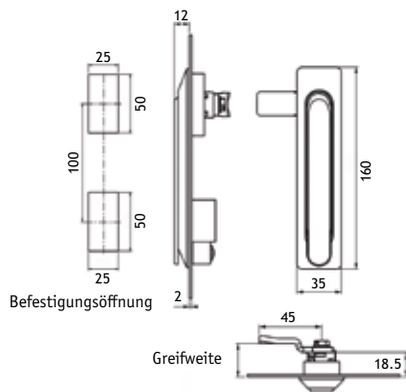


Typ 2



Befestigungsöffnung

Greifweite



Befestigungsöffnung

Greifweite

Typ 1

Schwarz		Chrom		Greifweite (mm)	Material des Gehäuses	Material des Griffes	Stück/VPE
Universalschlüssel	Mit spezifischem Schlüssel	Universalschlüssel	mit spezifischem Schlüssel				
108220534E	108223234E	-	-	24.5	Polyamid	Druckgegossene Zinklegierung	5
108220536E	108223236E	-	-	26.5	Polyamid	Druckgegossene Zinklegierung	5
108220547E	108223247E	-	-	28.5	Polyamid	Druckgegossene Zinklegierung	5
10812120534E	10812123234E	10811110534E	10811113234E	24.5	Druckgegossene Zinklegierung	Druckgegossene Zinklegierung	1
10812120536E	10812123236E	10811110536E	10811113236E	26.5	Druckgegossene Zinklegierung	Druckgegossene Zinklegierung	1
10812120547E	10812123247E	10811110547E	10811113247E	28.5	Druckgegossene Zinklegierung	Druckgegossene Zinklegierung	1

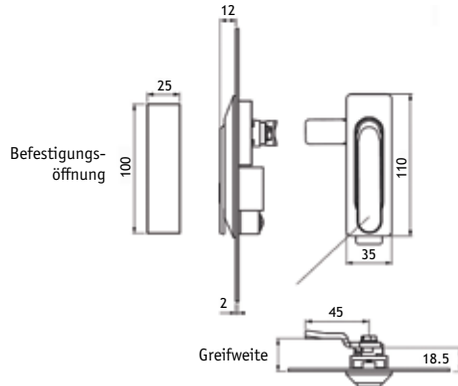
Typ 2

Artikelnummer			Greifweite (mm)	Material des Gehäuses	Material des Griffes	Stück/VPE
Universalschlüssel	mit spezifischem Schlüssel	Ohne Schloss				
208200534E	208203234E	2182034E	24.5	Polyamid	Polyamid	5
208200536E	208203236E	2182036E	26.5	Polyamid	Polyamid	5
208200547E	208203247E	2182047E	28.5	Polyamid	Polyamid	5

Schwenkhebel

SR 5537

- Ohne Schloss, mit Universalschlüssel oder mit spezifischem Schlüssel lieferbar
- Ausführung mit Schloss wird mit 2 Euroschlüsseln geliefert (gleichschließend)
- Abschließbare Schwenkhebel haben einen Edelstahl-Staubschutz auf dem Schloss



Typ 4



Typ 5

Typ 4 & 5

Artikelnummer			Typ	Greifweite (mm)	Material des Gehäuses	Material des Griffes	Stück/VPE
Ohne Schloss	Universalschlüssel	mit spezifischem Schlüssel					
031820234E	-	-	4	24.5	Polyamid	Polyamid	5
031820236E	-	-	4	26.5	Polyamid	Polyamid	5
3182020047E	-	-	4	28.5	Polyamid	Polyamid	5
-	3081220534E	3081223234E	5	24.5	Polyamid	Druckgegossene Zinklegierung	5
-	03081220536E	3081223236E	5	26.5	Polyamid	Druckgegossene Zinklegierung	5
-	3081220547E	3081223247E	5	28.5	Polyamid	Druckgegossene Zinklegierung	5
-	03082020534E	3082023234E	5	24.5	Polyamid	Polyamid	5
-	03082020536E	3082023236E	5	26.5	Polyamid	Polyamid	5
-	03082020547E	3082023247E	5	28.5	Polyamid	Polyamid	5

Schwenkhebel

Körper: Polyamid DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GF 30

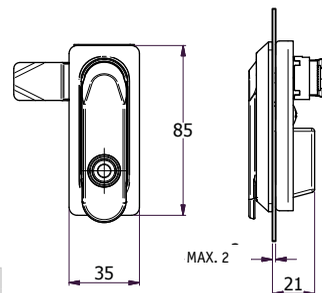
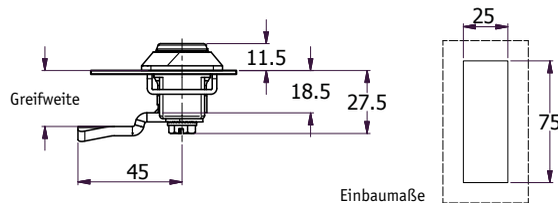
Griff: Polyamid DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GF 30

Taste: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu 1

Zunge: Stahl

Dichtung: Gummi

- Für Inneneinsatz geeignet
- Das Schloss kann durch Knopfdruck geöffnet werden
- Ideal für Schaltschränke, Maschinenabdeckungen und Serverschränke
- Kein Schlüssel



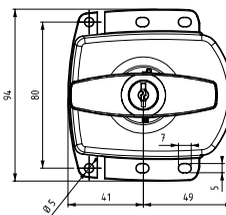
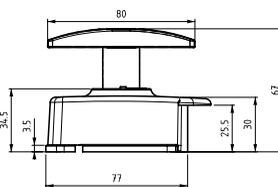
Artikelnummer		Greifweite (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet		
708201134	708201234	24.5	25
708201136	708201236	26.5	25
708201147	708201247	28.5	25

HVAC Schloss-Griffe

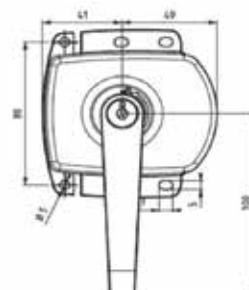
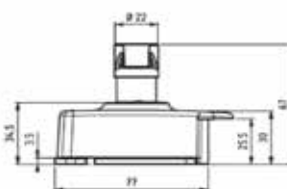
KÖRPER/GEHÄUSE: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

GRIF: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4C oder PA6 GFR 30

- Das außen befindliche Verschlusssystem bietet Sicherheit bei Türen unter Druck



V:1



V:2

Artikelnummer		Betätigung	Stück/VPE
V:1	V:2		
612110121200E	612111121200E	Kein Zylinder	50
612110121203E	612111121203E	Euro-Schlüssel	50

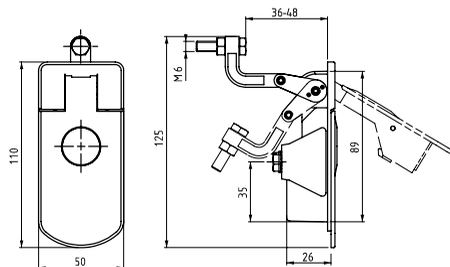
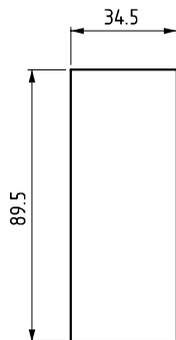
Auslöse-Riegel

KÖRPER/GEHÄUSE: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

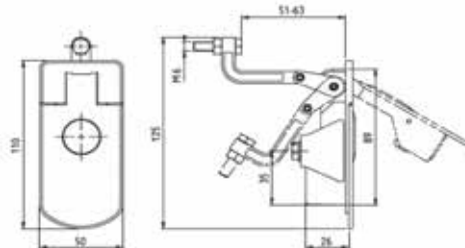
GRIF: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

FIXIERUNGSKLAMMER: Stahl

- Mit und ohne Zylinder erhältlich
- 36mm – 48mm Griffjustierung
- Für eine max. Türstärke von 2 mm
- Montage des Schlosses mit einer Fixierklammer



V:1



V:2

Artikelnummer		Betätigung	Stück/VPE
V:1	V:2		
3771200E	3772200E	Kein Zylinder	50
3771207E	3772207E	CH751 (SS Staubschutzkappe)	50

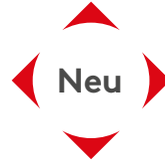
Spezialverschluss

GRIFF: Polyamid DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30

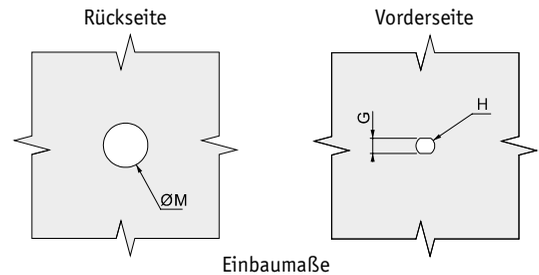
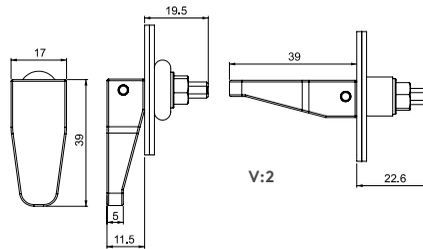
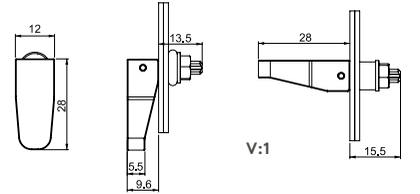
SCHEIBE: PA66

MUTTER: PA66

BUCHSE: SBR-Gummi



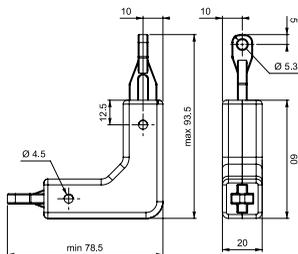
- Zur Anwendung bei Türen, die einen höheren Anpressdruck der Dichtung verlangen oder bei Gehäusen mit Vibrationen
- Eignet sich mit speziellem Ausschnitt/Einbaumaß für unterschiedliche Rahmenstärken



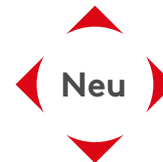
Artikelnummer	Größe (mm)				Stück/ VPE
	G	H	Rahmenstärke	Einbaumaße	
270201E	3.3	4.1	3.2	9.5	50
270202E	4.5	5.8	bis zu 3.2 3.2 - 4.8	13.5 14	50

Eckumlenker

KÖRPER/GEHÄUSE: Polyamid PA6 GF 30
STANGEN: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1



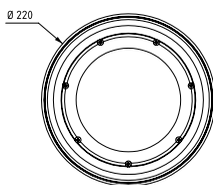
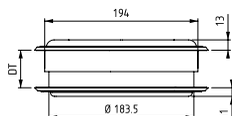
- Zur Umwandlung der vertikalen Bewegung der Flachstangen in eine horizontale Bewegung
- 8-Punkt-Verriegelung ist aus Sicherheitsgründen möglich



Artikelnummer	Stück/VPE
RCCE	100

Rundes Kontrollfenster

FENSTER: Polycarbon
DICHTUNG: Thermogummi



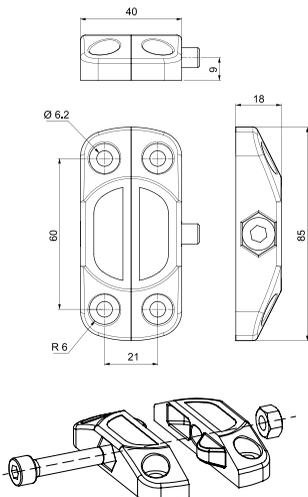
- Sichtkontrolle von HVAC Gehäusen
- Passend für 30-60 mm Isoliertüren



Artikelnummer	DT (mm)	Stück/VPE
22203E	30	40
22204E	40	40
22205E	50	40
22206E	60	40

Klemmen

KÖRPER/GEHÄUSE: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
SCHRAUBE: Stahl
MUTTER: Stahl



- In druckgegossener Zinklegierung erhältlich
- 3D-fähig
- Hohe mechanische Beständigkeit



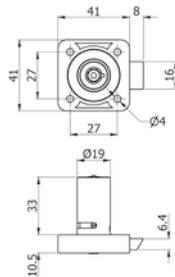
Artikelnummer	Oberfläche	Stück/VPE
07810E	Keine Oberflächenbehandlung	25
07813E	Verzinkt	25
07812E	Schwarz beschichtet	25

Schubladenschloss mit gefedertem Bolzen

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Hochwertiges Schloss mit gefedertem Riegel und Zuschlagfunktion
- Wird empfohlen für Holzschubladen
- Als zusätzliche Sicherheit lässt sich das Schloss nicht aufbohren, und der Schlüssel lässt sich nur in geschlossener Position entfernen.



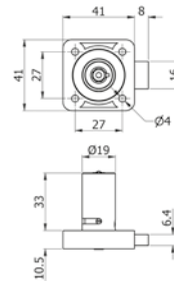
Artikelnummer	Schlüsselart	Stück/VPE
492858	Universalschlüssel	5

Schubladenschloss, Bolzen nicht gefedert

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Hochwertiges Schubladenschloss.
- Wird empfohlen für Holzschubladen, in welchen wichtige Dokumente aufbewahrt werden.
- Als zusätzliche Sicherheit lässt sich das Schloss nicht aufbohren, und der Schlüssel lässt sich nur in geschlossener Position entfernen.



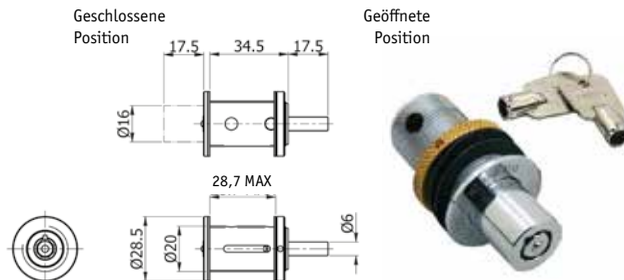
Artikelnummer	Schlüsselart	Stück/VPE
492856	Universalschlüssel	5

Zugschloss für Glastüren

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Wird auf der Rückseite von zwei Glasschiebetüren befestigt, wobei das Innengehäuse herauspringt, um ein Öffnen der Türen zu verhindern
- Ideal für Displayvitrinen, in denen hochwertige Produkte ausgestellt werden
- Auch geeignet für Informationstafeln mit Glasfront, etc.
- Das Schloss lässt sich nicht aufbohren



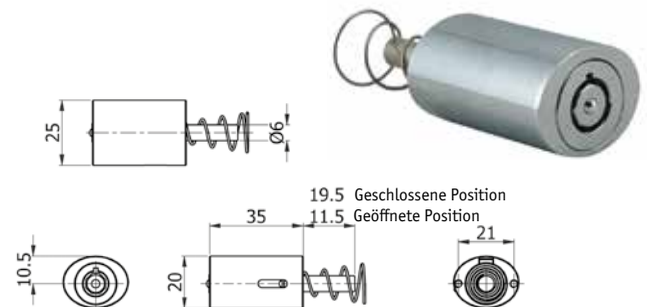
Artikelnummer	Schlüsselart	Stück/VPE
492860	Universalschlüssel	5

Druckschloss für Schiebetüren

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Wird auf der unteren Schiene einer Glasschiebetüre befestigt
- Zeitsparende Bedienung durch Druckfunktion
- Das Schloss lässt sich außerdem nicht aufbohren und bietet somit zusätzliche Sicherheit



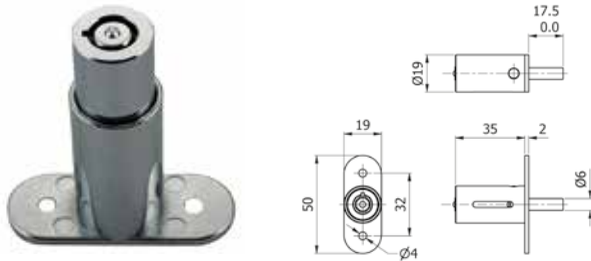
Artikelnummer	Schlüsselart	Stück/VPE
492862	Universalschlüssel	5

Druckschloss mit Befestigungsplatte

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Dieses Druckschloss wurde speziell für Schiebetüren aus Holz entwickelt und ist ideal für Vorratsschränke, Theken und Holzvitrinen
- Zeitsparende Bedienung durch Druckfunktion
- Das Schloss lässt sich außerdem nicht aufbohren und bietet somit zusätzliche Sicherheit.



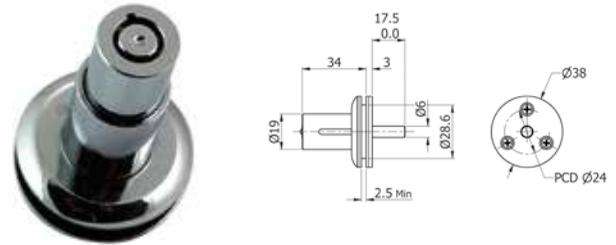
Artikelnummer 492864	Schlüsselart Universalschlüssel	Stück/VPE 5
-------------------------	------------------------------------	----------------

Druckschloss für Glastüren

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Dieses stylische Druckschloss für Glasschiebetüren bietet ein hohes Maß an Sicherheit
- Ideal für Displayvitrinen, in denen hochwertige Produkte ausgestellt werden
- Zeitsparende Bedienung durch Druckfunktion
- Das Schloss lässt sich nicht aufbohren



Artikelnummer 492866	Schlüsselart Universalschlüssel	Stück/VPE 5
-------------------------	------------------------------------	----------------

Ersatzschlüssel

SR 1887

Stahl

- Sollte ein Schlüssel für eins der Schlösser verloren gehen oder gestohlen werden oder Sie einfach nur gerne einen Ersatzschlüssel hätten, können wir Ihnen eine genaue Kopie des Originals liefern
- Für Verwendung mit SR1887



Artikelnummer 492867	Stück/VPE 2
-------------------------	----------------

Schlüsselanhänger

SR 1887

Kunststoff

- Sehr kostengünstiger Schlüsselanhänger aus Kunststoff mit Schild und Metallring
- Unterstützt eine gute Schlüsselverwaltung/-kontrolle und sorgt so für zusätzliche Sicherheit
- Lieferbar in acht verschiedenen Farben



Artikelnummer 492905	Stück/VPE 100
-------------------------	------------------

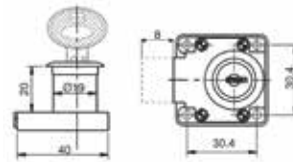
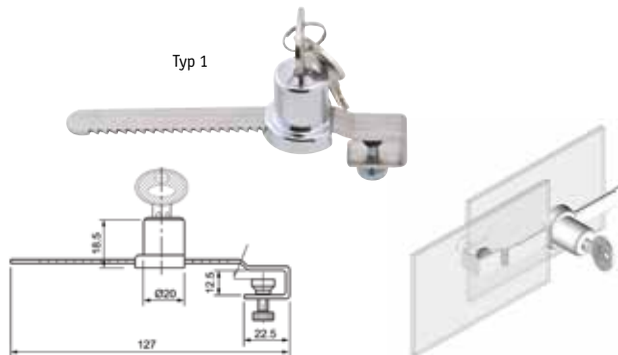
Möbelschlösser

SR 5543

Typ 1: Gehäuse - Stahl, chrombeschichtet mit Edelstahlschieber

Typ 2&3: Stahl, chrombeschichtet

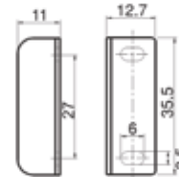
- Typ 1: Ideal für Glastüren
- Typ 2: Geeignet für Holzschränke, Schubladen, etc.
- Mit spezifischem Schlüssel



Typ 3



Typ 2



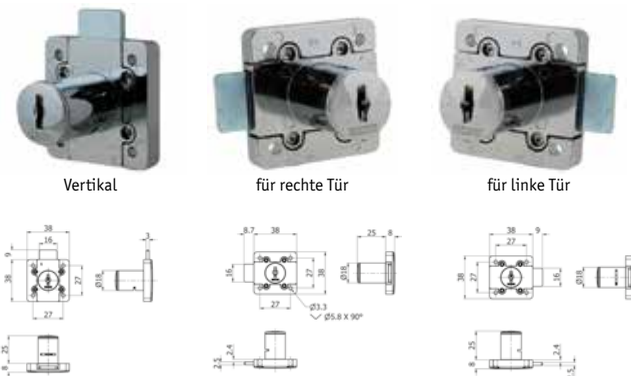
Artikelnummer	Typ	Ausführung	Stück/VPE
02002E	1	geeignet für Glastüren	25
03202E	2	geeignet für Holz	25
030A1E	3	Schlossriegel	250

Rahmenschloss

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Ein stylisches Schloss für Schubladen, Schränke und Türen mit Scharnier
- Bietet einen überdurchschnittlichen Sicherheitsgrad mit 500 Schlüsselkombinationen
- 2,5 mm dicker Stahlverriegelungsbolzen und auswechselbarer Zylinder



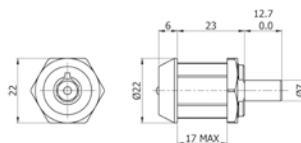
Artikelnummer	Typ	Schlüsselart	Stück/VPE
492872	mit vertikalem Bolzenüberwurf	Universalschlüssel	5
492873	mit vertikalem Bolzenüberwurf	Spezifischer Schlüssel	5
492874	für rechte Türen	Universalschlüssel	5
492875	für rechte Türen	Spezifischer Schlüssel	5
492876	für linke Türen	Universalschlüssel	5
492877	für linke Türen	Spezifischer Schlüssel	5

Robustes Druckschloss mit Messingmutter

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Dieses Radialstiftzylinderschloss ist bequem in der Handhabung: einfacher Druck auf den Zylinder genügt, um es zu schließen. Mittels Schlüssel kann es wieder geöffnet werden.
- Es verfügt über eine 19x16 mm Doppel-D-Lochvorrichtung
- Geeignet für Schiebetüren, Displayvitrinen, Sicherheitsgitter und Fensterläden
- Der Schließmechanismus bietet optimale Sicherheit und außerdem kann das Schloss nicht aufgebohrt werden



Artikelnummer	Schlüsselart	Stück/VPE
492868	Universalschlüssel	5
492869	Spezifischer Schlüssel	5

Budget-Druckschloss, Befestigung mit Mutter

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Dieses Radialstiftzylinderschloss ist bequem in der Handhabung: einfacher Druck auf den Zylinder genügt, um es zu schließen. Mittels Schlüssel kann es wieder geöffnet werden.
- Schlossenbewegung beträgt nur 45°
- Passt in die standardmäßige 'Doppel D' Montagebohrung
- Passend für Schiebetüren, Ausstellchränke und Infotafeln mit Glasfront



Artikelnummer	Schlüsselart	Stück/VPE
492870	Universalschlüssel	5

Budget-Druckschloss, Flanschbefestigung

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Es lässt durch einfaches Drücken verriegeln und durch Schlüsseldrehung wieder entriegeln
- Optimal für Schiebetüren und vor allem für Türen, die häufig geöffnet werden müssen
- Der Schlüssel kann bei geöffneter Position entfernt werden. Bei Türen, die häufig geöffnet werden müssen, wird so ein versehentliches Schließen verhindert



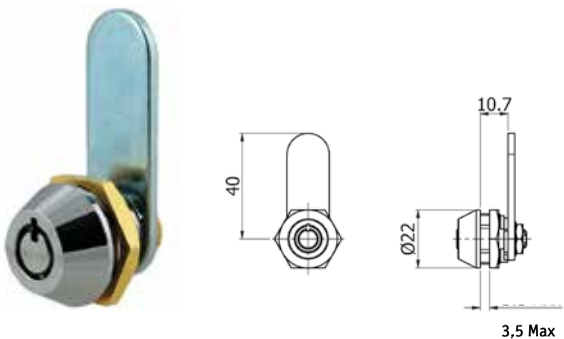
Artikelnummer	Schlüsselart	Stück/VPE
492871	Universalschlüssel	5

Radialstiftzylinderschloss - Massivmessing

SR 1887

Messing

- Hochwertige Ausführung
- Bietet eine ausgezeichnete Qualität und Zuverlässigkeit
- Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Zungenausführungen finden Sie auf Seite 390



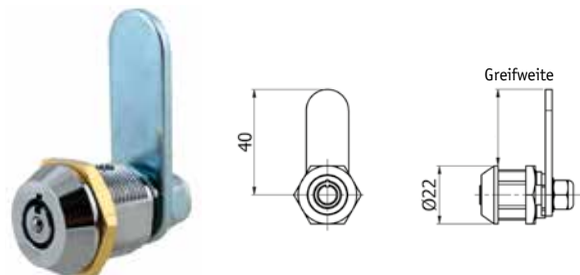
Artikelnummer	Schlüsselart	Zungentyp	Stück/VPE
492878	Universalschlüssel	Typ 1	10

Radialstiftzylinderschloss

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Ein Qualitäts-Nockenschloss mit einem Gehäuse aus Druckgusslegierung
- Bietet die Sicherheit eines Radialstiftzylinderschloss-Mechanismus zu einem wettbewerbsfähigen Preis
- Zungenausführungen finden Sie auf Seite 390



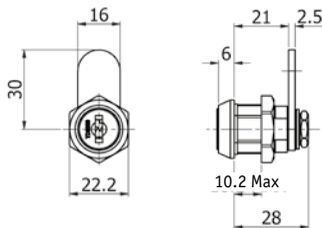
Artikelnummer	Greifweite (mm)	Schlüsselart	Zungentyp	Stück/VPE
492879	18.0	Universalschlüssel	Typ 1	10
492880	18.0	Spezifischer Schlüssel	Typ 1	10
492881	30.0	Universalschlüssel	Typ 1	10
492882	30.0	Spezifischer Schlüssel	Typ 1	10

Zylinderschloss mit 10 Plättchenzuhaltungen

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Bietet überdurchschnittliche Sicherheit für Schränke, Schließfächer, Vitrinen, Vorratsschränke, etc.
- 1000 Schlüsselkombinationen stehen zur Verfügung
- Das Schloss verfügt über eine Positiv-Klickanzeigefunktion für Schließen/Öffnen. Dadurch wird verhindert, dass der Schließhebel unter seinem eigenen Gewicht zurückfällt, wenn der Schlüssel im Schloss gelassen werden
- Es verfügt über eine Doppel-D-Lochvorrichtung mit Befestigungsmutter
- Zungenausführungen finden Sie auf Seite 390



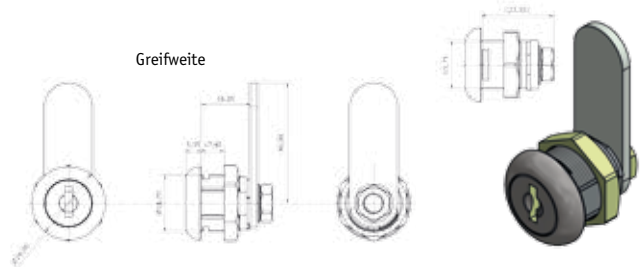
Artikelnummer	Schlüsselart	Zungentyp	Stück/VPE
492889	Universalschlüssel	Typ 2	10
492890	Spezifischer Schlüssel	Typ 2	10

Zylinderschloss mit 5 Plättchenzuhaltungen,

SR 1887

Druckgegossene Zinklegierung

- Ein Hebelschloss mit einem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis für Einsatzbereiche, die einen weniger hohen Sicherheitsgrad erfordern
- Es sind 200 verschiedene Schlüsselkombinationen möglich
- Gefertigt aus einer Druckgusslegierung und einer Edelstahlkappe
- Zungenausführungen finden Sie auf Seite 390



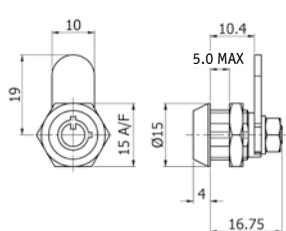
Artikelnummer	Greifweite (mm)	Schlüsselart	Zungentyp	Stück/VPE
492883	16.0	Universalschlüssel	Typ 2	10
492884	16.0	Spezifischer Schlüssel	Typ 2	10
492885	23.0	Universalschlüssel	Typ 2	10
492886	23.0	Spezifischer Schlüssel	Typ 2	10
492887	30.0	Universalschlüssel	Typ 2	10
492888	30.0	Spezifischer Schlüssel	Typ 2	10

Mini-Radialstiftzylinderschloss

SR 1887

Druckgusslegierung

- Ein Nockenschloss, das volle Sicherheit bietet mit absoluter Funktionalität aber höchst kompakten Abmessungen
- Geeignet für Schränke, Vitrinen, Vorratsschränke und andere Anwendungen
- Verpackungseinheit: 25 Stück



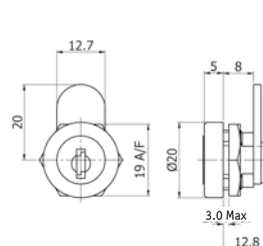
Artikelnummer	Schlüsselart	Stück/VPE
492893	mit Universalschlüssel	25

Mini-Zylinderschloss mit 5 Plättchenzuhaltungen

SR 1887

Druckgusslegierung

- Ein kleines Nockenschloss, das erstaunliche Vielseitigkeit in einem kompakten Produkt bietet
- Geeignet für Schränke mit niedrigen Sicherheitsanforderungen, Vitrinen, Vorratsschränke und andere Anwendungen
- 200 verschiedene Schlüsselkombinationen
- Verpackungseinheit: 25 Stück

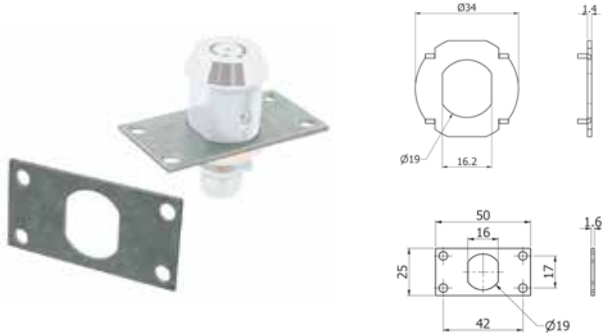


Artikelnummer	Schlüsselart	Zungentyp	Stück/VPE
492892	mit spezifischem Schlüssel	20mm flach	25
492891	mit Universalschlüssel	20mm flach	25

Unterlegscheibe und Stellplatte für Nockenschloss

SR 1887

Stahl



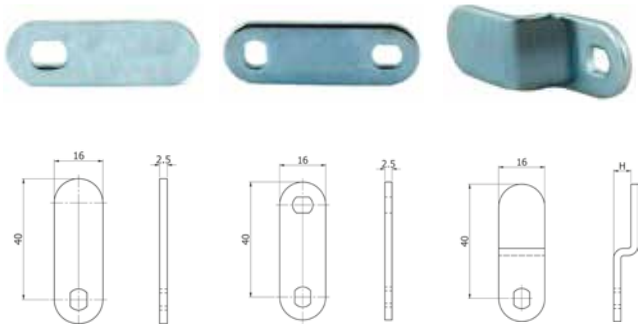
- Die Unterlegscheibe verhindert eine Drehung des Schlosses im Bohrungsloch und eignet sich für Bereiche, in denen das Bohren eines runden Lochs zur Schlossbefestigung erforderlich ist
- Die Stahlstellplatte ist geeignet für den Einbau eines Nockenschlosses mit 19x15,9 mm Doppel-D-Profil
- Verpackungseinheit: 50 Stück

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Stück/VPE
492903	Unterlegscheibe für Nockenschloss	50
492904	Stellplatte für Nockenschloss	50

Alternativ-Stahlzungen, Typ 1

SR 1887

Stahl



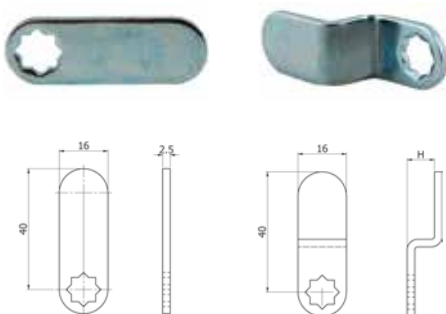
- Passend für Artikelnummer 492878 bis 492882
- Zinkbeschichtet, rostbeständig
- Gekröpfte Zungen werden eingesetzt, um die effektive Länge des Schlosses zu erhöhen bzw. zu reduzieren
- Der Artikel 492895 verfügt sowohl über ein vertikales als auch ein horizontales Stanzloch, um einen Einbau in alle vier 15-Minutenpositionen zu ermöglichen
- Verpackungseinheit: 50 Stück

Artikelnummer	Beschreibung	Stück/VPE
492894	flach, Vertikalstanzloch	50
492895	flach, 2 Stanzlöcher	50
492896	3mm gekröpft	50
492897	6mm gekröpft	50
492898	9mm gekröpft	50

Alternativ-Stahlzungen, Typ 2

SR 1887

Stahl



- Passend für Artikelnummer 492883 bis 492890
- Zinkbeschichtet, rostbeständig
- Gekröpfte Zungen werden eingesetzt, um die effektive Länge des Schlosses zu erhöhen bzw. zu reduzieren
- Verpackungseinheit: 50 Stück

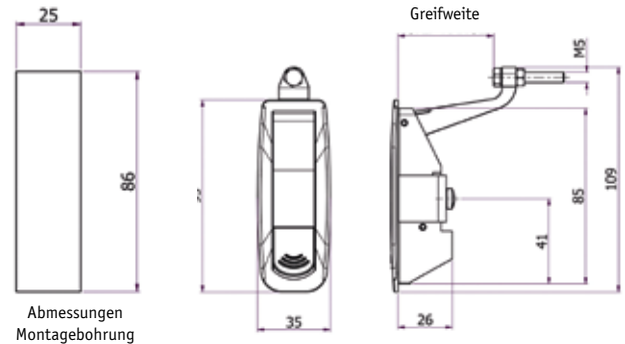
Artikelnummer	Beschreibung	Stück/VPE
492899	flach, Vertikalstanzloch	50
492900	3mm gekröpft	50
492901	9mm gekröpft	50
492902	12mm gekröpft	50

Einstellbarer Hebelverschluss mit bündigem Auslöseknopf

SR 5090

Druckgegossenes pulverbeschichtetes Zink, schwarz

- Design mit bündigem Auslöseknopf
- Einstellbare Greifweite 0-24 mm oder 24-46 mm
- Erhältlich mit Universalschlüssel (5333), mit spezifischem Schlüssel oder ohne Schloss
- Lieferung erfolgt mit 2 Schlüsseln pro Verschluss
- Geeignet für Plattenstärke von ≤ 2 mm



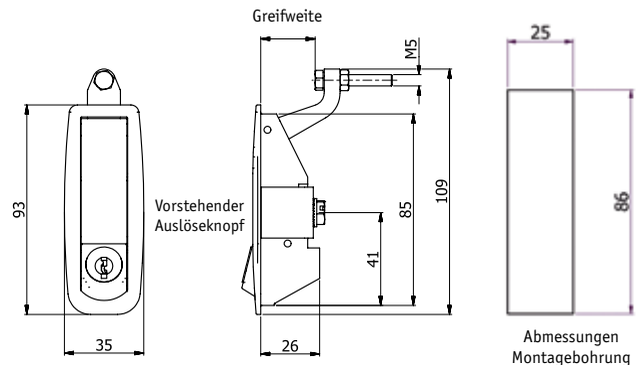
Artikelnummer	Greifweite (mm)	Sperrmechanismus	Stück/VPE
0772200E	0-24	Nein	40
0772201E	0-24	mit Universalschlüssel	40
0772202E	0-24	mit spezifischem Schlüssel	40
0771200E	24-46	Nein	40
0771201E	24-46	mit Universalschlüssel	40
0771202E	24-46	mit spezifischem Schlüssel	40

Einstellbarer Hebelverschluss mit vorstehendem Auslöseknopf

SR 5090

Druckgegossenes pulverbeschichtetes Zink, schwarz

- Design mit vorstehendem Auslöseknopf
- Einstellbare Greifweite 0-24 mm oder 24-46 mm
- Erhältlich mit Universalschlüssel (5333), mit spezifischem Schlüssel oder ohne Schloss
- Lieferung erfolgt mit 2 Schlüsseln pro Verschluss
- Geeignet für Plattenstärke von ≤ 2 mm



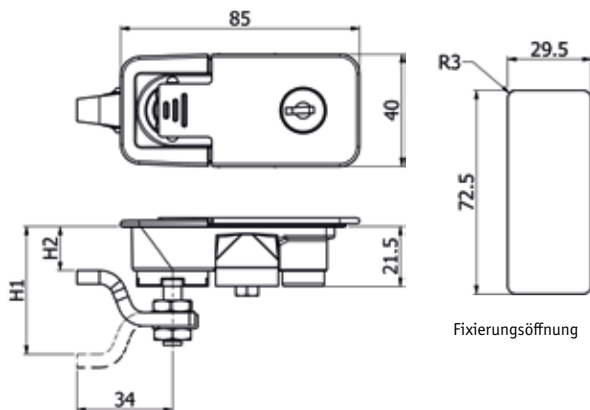
Artikelnummer	Greifweite (mm)	Sperrmechanismus	Stück/VPE
1772200E	0-24	Nein	40
1772201E	0-24	mit Universalschlüssel (5333)	40
1772202E	0-24	mit spezifischem Schlüssel	40
1771200E	24-46	Nein	40
1771201E	24-46	mit Universalschlüssel	40
1771202E	24-46	mit spezifischem Schlüssel	40

Lift & Turn Kompressionsverschluss

SR 5435

Zinklegierung, pulverbeschichtet, schwarz

- Riegelsicherung durch Heben und Drehen
- 3mm Kompression
- Kann vorwärts (H1) oder zurück (H2) gedreht werden
- Einfache Regulierung der Greifweite
- Schlossausführung wird mit 2 Schlüsseln geliefert (CH751)
- Geeignet für Plattenstärken von 1 - 3,5mm



Fixierungsöffnung

Artikelnummer	Maße (mm)		Schließmechanismus	Stück/VPE
	H2	H1		
493590	6.0 - 16.0	56.0 - 66.0	Ch751	5
493591	16.0 - 26.0	46.0 - 56.0	Ch751	5
493592	6.0 - 16.0	56.0 - 66.0	Nicht schließbar	5
493593	16.0 - 26.0	46.0 - 56.0	Nicht schließbar	5

Minidruckschloss

SR 5548

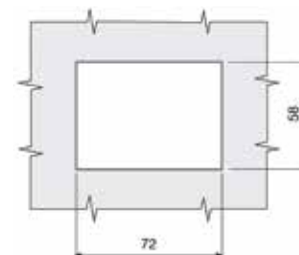
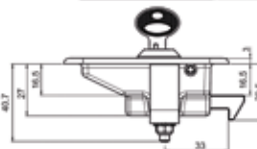
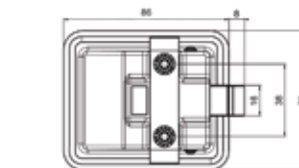
Gehäuse: Polyamid

Griff: druckgegossene Zinklegierung

Zunge: Acetyl

Befestigungsplatte: Stahl

- Ideal für Generatoren mit kleinen Türen und Platten, etc.
- Jedes Schloss wird mit Euroschlüssel (5333) geliefert



Typ 1



Typ 2

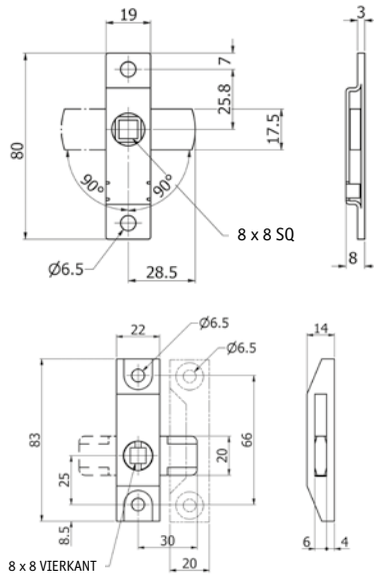
Artikelnummer	Typ	Ausführung	Stück/VPE
11601E	1	mit Schloss	1
11600E	2	Verblendet	1

Einreiberschlösschen

SR 5579

Stahl, 304 Edelstahl & Polyamid

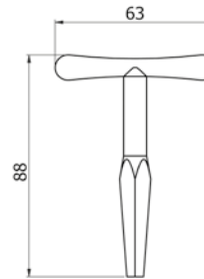
- Links- und rechtsseitiger Einsatz möglich
- Ideal für verdeckte Sperrmechanismen
- Typ 2 wird mit einem Schließblech geliefert



Typ 1



Typ 2



Schlüssel

Artikelnummer	Typ	Material	Stück/VPE
493475	1	Stahl	50
493476	1	304 Edelstahl	50
493477	2	Polyamid	50
493478	Schlüssel	Gusseisen	50

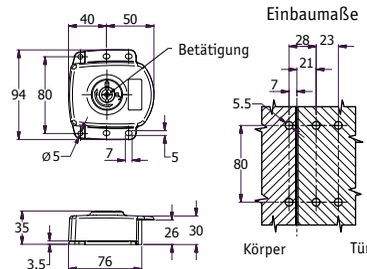
Klimageräteschloss

Körper: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Betätigung: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Oberfläche: schwarz beschichtet

- Das außen befindliche Verschlussystem bietet Sicherheit bei Türen unter Druck
- Ideal für Klima- und Lüftungsgeräte



Artikelnummer	Betätigung	Stück/VPE
612121215	5 mm Doppelnut	25
612121228	8 mm Vierkant	25
612121238	8 mm Dreikant	25

KOMPRESSIONSVERSCHLÜSSE

HVAC-Griffe

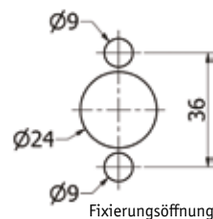
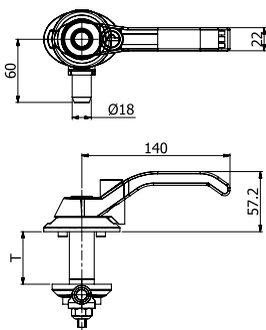
SR5566

Nylonkörper mit Stahlzunge

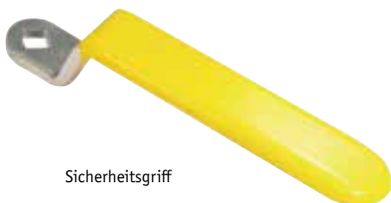
- Kann links oder rechts an der Tür verwendet werden
- Die Rollzunge ermöglicht das Verschließen mit geringem Kraftaufwand
- Entfernbarer Griff kann leicht an Ort und Stelle angebracht werden
- Erhältlich mit Euro-Schlüssel (5333) oder ohne Schloss
- Der Innengriff erlaubt ein sicheres Öffnen von innen



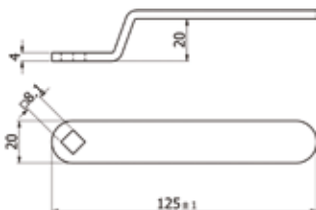
HVAC-Griff



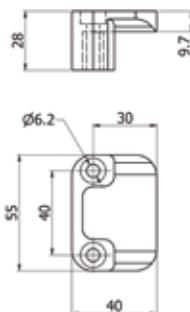
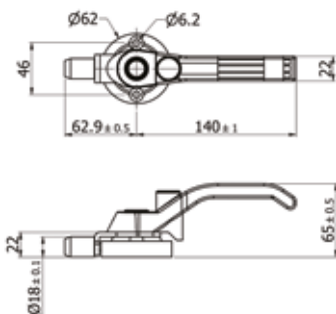
Fixierungsöffnung



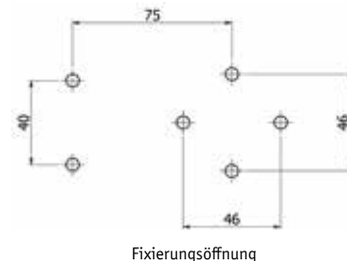
Sicherheitsgriff



Außenschließgriff



Befestigungsplatte



Fixierungsöffnung

HVAC-Griff

Artikelnummer	Typ	T	Stück/VPE
0121500001E	Ohne Schloss	50	1
0122600001E	Ohne Schloss	60	1
0121800001E	Ohne Schloss	80	1
0121500501E	Euroschlüssel	50	1
0121600501E	Euroschlüssel	60	1
0121800501E	Euroschlüssel	80	1

Sicherheitsgriff

Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
012A1E	Sicherheitsgriff	1

Außenschließgriff

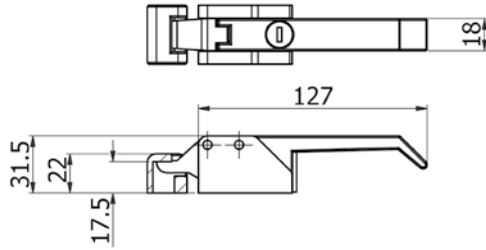
Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
01220001E	Außenschließgriff	1
012A2E	Befestigungsplatte	1

Zentrale Kompressionsverschlüsse mit Griff

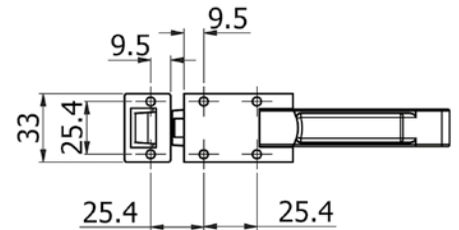
SR5434

Druckgegossenes pulverbeschichtetes Zink schwarz

- einfache Bedienung
- ermöglicht gute Anpreßkraft
- Schlüsseltyp mit 2 Schlüsseln
- Für M5 Gewindebohrungen (Schrauben werden nicht mitgeliefert)



Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
493598	Universalschlüssel	1
493599	Ohne Schloss	1

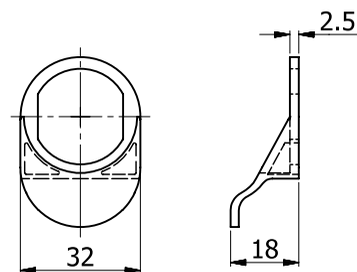


Druck-Kompressionsverschlüsse

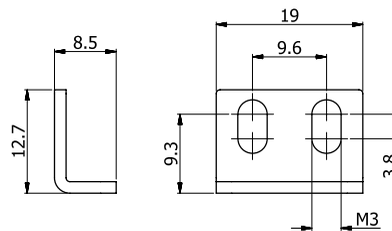
SR5598

ABS schwarz

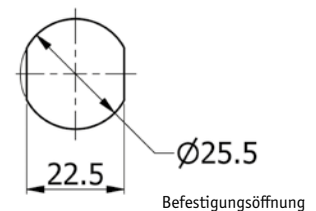
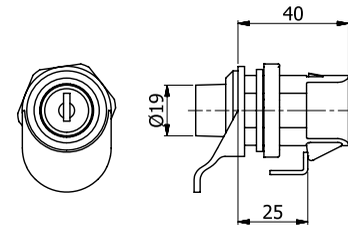
- Öffnen durch drücken
- Schließt durch zuwerfen
- Einlochmontage
- Geeignet bis zur Wandstärke 16mm
- Komplett mit Zuglasche und Rastplatte
- Wird mit 2 CH751 Schlüsseln geliefert



Griff



Befestigungsplatte



Artikelnummer	Zierkappe	Stück/VPE
493578	Nein	1
601511	Ja	1

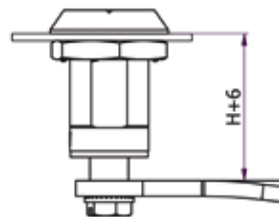
KOMPRESSIONSVERSCHLÜSSE

Kompressionsverschluss

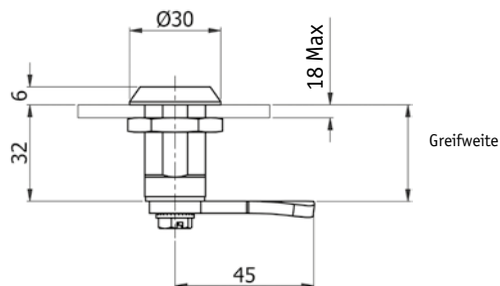
SR 5551

druckgegossene Zinklegierung, pulverbeschichtet, schwarz

- IP65
- 6mm Kompression
- Verriegelung durch Drehen des Schlüssels um 90°
- Haltbereichsposition durch Drehen des Schlüssels um 180°
- Verschluss sorgt für eine gute Abdichtung und wirkt geräuschkämmend



Verriegelung weist 6mm Kompression auf



3mm Doppelnut



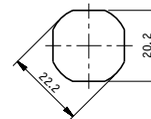
7mm Dreikant



Geschlitz



Flügelknopf



Fixierungsöffnung

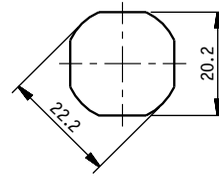
Artikelnummer	Kopfdesign	Greifweite (mm)	Stück/VPE
0401121361E	3mm Doppelnut	20	50
0401121360E	3mm Doppelnut	22	50
0401121359E	3mm Doppelnut	24	50
0401121338E	3mm Doppelnut	28	50
0401121330E	3mm Doppelnut	32	50
0401121331E	3mm Doppelnut	35	50
0401121334E	3mm Doppelnut	38	50
0401123761E	7mm Dreikant	20	50
0401123760E	7mm Dreikant	22	50
0401123759E	7mm Dreikant	24	50
0401123738E	7mm Dreikant	28	50
0401123730E	7mm Dreikant	32	50
0401123731E	7mm Dreikant	35	50
0401123734E	7mm Dreikant	38	50
0401124261E	Geschlitz	20	50
0401124260E	Geschlitz	22	50
0401124259E	Geschlitz	24	50
0401124238E	Geschlitz	28	50
0401124230E	Geschlitz	32	50
0401124231E	Geschlitz	35	50
0401124234E	Geschlitz	38	50
0401129461E	Flügelknopf	20	50
0401129460E	Flügelknopf	22	50
0401129459E	Flügelknopf	24	50
0401129438E	Flügelknopf	28	50
0401129430E	Flügelknopf	32	50
0401129431E	Flügelknopf	35	50
0401129434E	Flügelknopf	38	50

Verstellbare Kompressionsverschlüsse

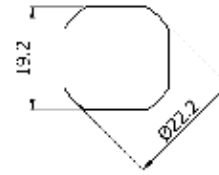
SR 5547

Druckgegossene Zinklegierung, verchromt oder pulverbeschichtet, schwarz

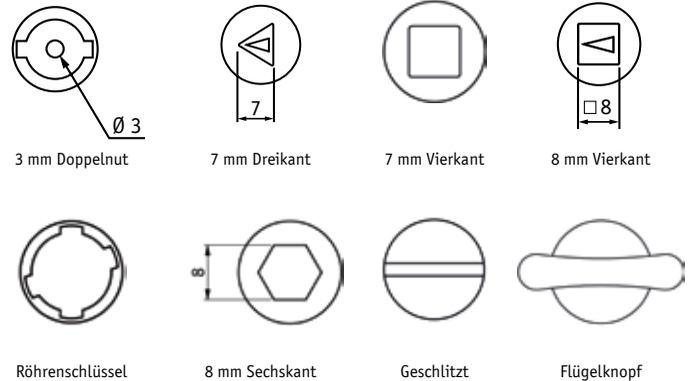
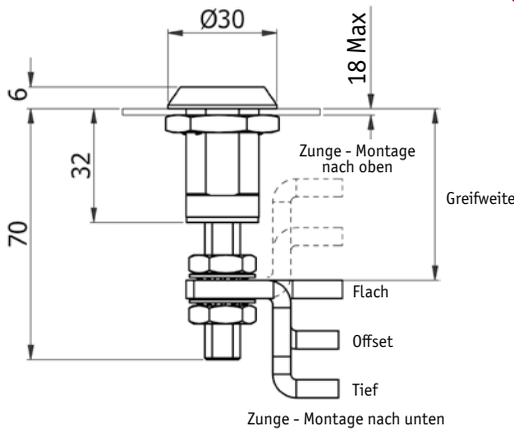
- IP65
- 6 mm Kompression
- 3 verschiedene Zungentypen erhältlich
- Zunge kann nach oben oder unten montiert werden
- Verschluss sorgt für eine gute Abdichtung und wirkt geräuschkämmend
- Erhältlich für 2 Einbaumaße: 20,2x22,2 mm und 19,2x22,2 mm



Fixierungsöffnung 1



Fixierungsöffnung 2



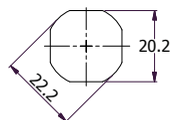
Artikelnummer				Kopfdesign	Zungenausführung	Greifweite (mm)		Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz	Zunge - Montage nach oben	Zunge - Montage nach unten					
Fixierungsöffnung 1	Fixierungsöffnung 2	Fixierungsöffnung 1	Fixierungsöffnung 2					
0402111301E	-	0402121301E	0404121301E	3mm Doppelnut	flach	40 - 57	40 - 57	50
0402111302E	-	0402121302E	0404121302E	3mm Doppelnut	Offset-	28 - 44	53.5 - 71	50
0402111303E	-	0402121303E	0404121303E	3mm Doppelnut	tief	11 - 29	67.5 - 85	50
0402113701E	-	0402123701E	0404123701E	7mm Dreikant	flach	40 - 57	40 - 57	50
0402113702E	-	0402123702E	0404123702E	7mm Dreikant	Offset-	28 - 44	53.5 - 71	50
0402113703E	-	0402123703E	0404123703E	7mm Dreikant	tief	11 - 29	67.5 - 85	50
-	-	-	0404122701E	7mm Vierkant	flach	40 - 57	40 - 57	50
-	-	-	0404122702E	7mm Vierkant	Offset-	28 - 44	53.5 - 71	50
-	-	-	0404122703E	7mm Vierkant	tief	11 - 29	67.5 - 85	50
0402112801E	-	0402122801E	-	8mm Vierkant	flach	40 - 57	40 - 57	50
0402112802E	-	0402122802E	-	8mm Vierkant	Offset-	28 - 44	53.5 - 71	50
0402112803E	-	0402122803E	-	8mm Vierkant	tief	11 - 29	67.5 - 85	50
0402119301E	0404119301E	0402129301E	0404129301E	Röhrenschlüssel	flach	40 - 57	40 - 57	50
0402119302E	0404119302E	0402129302E	0404129302E	Röhrenschlüssel	Offset-	28 - 44	53.5 - 71	50
0402119303E	0404119303E	0402129303E	0404129303E	Röhrenschlüssel	tief	11 - 29	67.5 - 85	50
0402116801E	0404116801E	0402126801E	0404126801E	8 mm Sechskant (Sicherheitsverschluss)	flach	40 - 57	40 - 57	50
0402116802E	0404116802E	0402126802E	0404126802E	8 mm Sechskant (Sicherheitsverschluss)	Offset-	28 - 44	53.5 - 71	50
0402116803E	0404116803E	0402126803E	0404126803E	8 mm Sechskant (Sicherheitsverschluss)	tief	11 - 29	67.5 - 85	50
0402114201E	-	0402124201E	0404124201E	Geschlitzt	flach	40 - 57	40 - 57	50
0402114202E	-	0402124202E	0404124202E	Geschlitzt	Offset-	28 - 44	53.5 - 71	50
0402114203E	-	0402124203E	0404124203E	Geschlitzt	tief	11 - 29	67.5 - 85	50
-	-	0402129401E	0404129401E	Flügelknopf	flach	40 - 57	40 - 57	50
-	-	0402129402E	0404129402E	Flügelknopf	Offset-	28 - 44	53.5 - 71	50
-	-	0402129403E	0404129403E	Flügelknopf	tief	11 - 29	67.5 - 85	50

Kompressionschloss

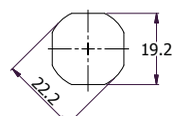
SR 6412

Edelstahl AISI 316

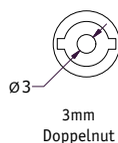
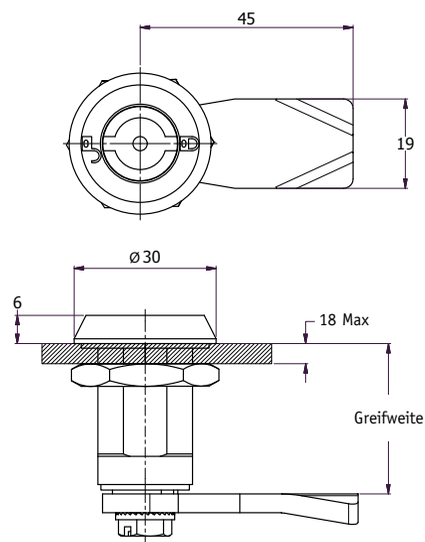
- IP65
- Kompression: 6 mm
- Der Verschluss sorgt für eine gute Abdichtung und wirkt geräuschdämmend
- Erhältlich für 2 Einbaumaße: 20,2 x 22,2 mm und 19,2 x 22,2 mm



Befestigungsbohrung 1



Befestigungsbohrung 2



3mm Doppelnut



7mm Dreikant



Schlitz 2 x 4 mm



8mm Vierkant



Bahnanwendung

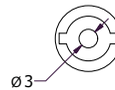
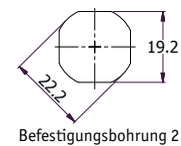
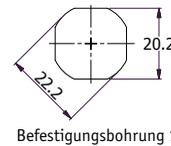
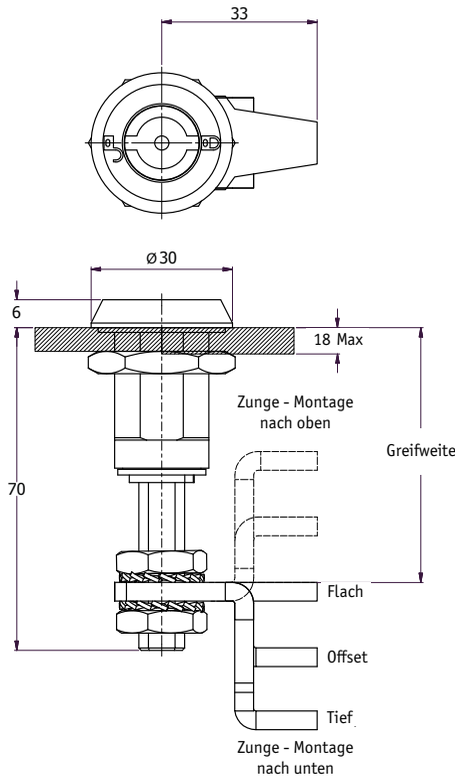
Artikelnummer		Kopfform	Greifweite (mm)	Stück/VPE
Befestigungsbohrung 1	Befestigungsbohrung 2			
0401401361E	0403401361E	3mm Doppelnut	20	10
0401401360E	0403401360E	3mm Doppelnut	22	10
0401401359E	0403401359E	3mm Doppelnut	24	10
0401401338E	0403401338E	3mm Doppelnut	28	10
0401401330E	0403401330E	3mm Doppelnut	32	10
0401401331E	0403401331E	3mm Doppelnut	35	10
0401401334E	0403401334E	3mm Doppelnut	38	10
0401403761E	0403403761E	7mm Dreikant	20	10
0401403760E	0403403760E	7mm Dreikant	22	10
0401403759E	0403403759E	7mm Dreikant	24	10
0401403738E	0403403738E	7mm Dreikant	28	10
0401403730E	0403403730E	7mm Dreikant	32	10
0401403731E	0403403731E	7mm Dreikant	35	10
0401403734E	0403403734E	7mm Dreikant	38	10
0401404261E	0403404261E	Geschlitz	20	10
0401404260E	0403404260E	Geschlitz	22	10
0401404259E	0403404259E	Geschlitz	24	10
0401404238E	0403404238E	Geschlitz	28	10
0401404230E	0403404230E	Geschlitz	32	10
0401404231E	0403404231E	Geschlitz	35	10
0401404234E	0403404234E	Geschlitz	38	10
0401402861E	0403402861E	8mm Vierkant	20	10
0401402860E	0403402860E	8mm Vierkant	22	10
0401402859E	0403402859E	8mm Vierkant	24	10
0401402838E	0403402838E	8mm Vierkant	28	10
0401402830E	0403402830E	8mm Vierkant	32	10
0401402831E	0403402831E	8mm Vierkant	35	10
0401402834E	0403402834E	8mm Vierkant	38	10
0401408860E	0403408860E	Bahnanwendung	22	10
0401408859E	0403408859E	Bahnanwendung	24	10
0401408838E	0403408838E	Bahnanwendung	28	10
0401408830E	0403408830E	Bahnanwendung	32	10
0401408831E	0403408831E	Bahnanwendung	35	10
0401408834E	0403408834E	Bahnanwendung	38	10

Verstellbares Kompressionsschloss

SR 6413

Edelstahl AISI 316

- IP65
- Kompression: 6 mm
- Der Verschluss bietet durch eine verstellbare Schraube eine breite Greifweite
- Erhältlich für 2 Einbaumaße: 20,2 x 22,2mm und 19,2 x 22,2mm



3mm Doppelnut



7mm Dreikant



Schlitz 2 x 4 mm



8mm Vierkant



Bahnanwendung

Artikelnummer		Kopfform	Zungenausführung	Greifweite (mm)		Stück/VPE
Befestigungsbohrung 1	Befestigungsbohrung 2			Zunge - Montage nach oben	Zunge - Montage nach unten	
0402401301E	0404401301E	3mm Doppelnut	Flach	41-58	41-58	10
0402401302E	0404401302E	3mm Doppelnut	Offset-	27-44	55-72	10
0402401303E	0404401303E	3mm Doppelnut	Tief	13.5-30.5	68.5-85.5	10
0402403701E	0404403701E	7mm Dreikant	Flach	41-58	41-58	10
0402403702E	0404403702E	7mm Dreikant	Offset-	27-44	55-72	10
0402403703E	0404403703E	7mm Dreikant	Tief	13.5-30.5	68.5-85.5	10
0402404201E	0404404201E	Geschlitzt	Flach	41-58	41-58	10
0402404202E	0404404202E	Geschlitzt	Offset-	27-44	55-72	10
0402404203E	0404404203E	Geschlitzt	Tief	13.5-30.5	68.5-85.5	10
0402402801E	0404402801E	8mm Vierkant	Flach	41-58	41-58	10
0402402802E	0404402802E	8mm Vierkant	Offset-	27-44	55-72	10
0402402803E	0404402803E	8mm Vierkant	Tief	13.5-30.5	68.5-85.5	10
0402408801E	0404408801E	Bahnanwendung	Flach	41-58	41-58	10
0402408802E	0404408802E	Bahnanwendung	Offset-	27-44	55-72	10
0402408803E	0404408803E	Bahnanwendung	Tief	13.5-30.5	68.5-85.5	10

KOMPRESSIONSSCHLÖSSER

Kompressionsschloss - Edelstahl

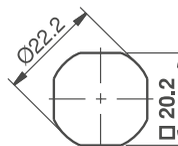
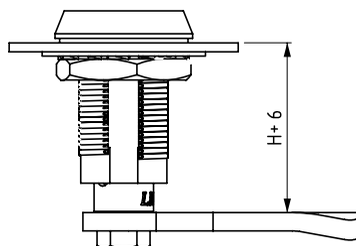
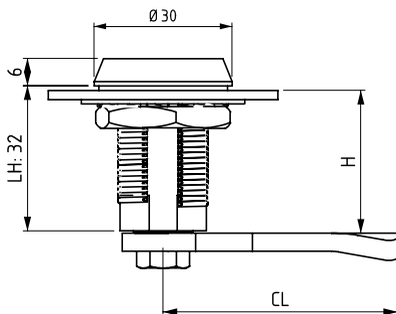
GEHÄUSE: Edelstahl (AISI 316)

BETÄTIGUNG: Edelstahl (AISI 316)

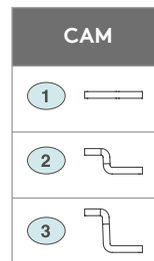
ZUNGE: Edelstahl (AISI 304)

MUTTER: Edelstahl (AISI 304)

- Für Türen, bei denen aufgrund von Vibrationen eine stärkere Dichtung erforderlich ist
- 6 mm Kompression
- Breite Greifweite durch justierbare Schraube
- Schalldämmend
- Alternative Betätigung/Zungen erhältlich
- Das Schloss wurde getestet gemäß DIN EN 61373 Kategorie 1-B für Vibration und Stöße
- Betriebstemperaturbereich: -50/+80 C
- Maximale Tragfähigkeit: 562 n



Standard-Einbaumaße



Artikelnummer	Türanschlag	Betätigung	Zungenversion	Greifweite (mm)	Stück/VPE
0405403701001E	Rechts	7 mm Dreikant	1	38 - 48	100
0405403702001E			2	24 - 62	100
0405403703001E			3	11 - 75	100
0405408801001E		Vierkant mit Schlitz	1	38 - 48	100
0405408802001E			2	24 - 62	100
0405408803001E			3	11 - 75	100
0405403701002E	Links	7 mm Dreikant	1	38 - 48	100
0405403702002E			2	24 - 62	100
0405403703002E			3	11 - 75	100
0405408801002E		Vierkant mit Schlitz	1	38 - 48	100
0405408802002E			2	24 - 62	100
0405408803002E			3	11 - 75	100

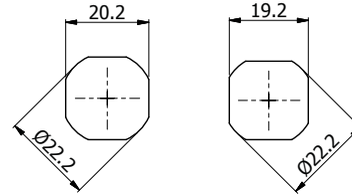
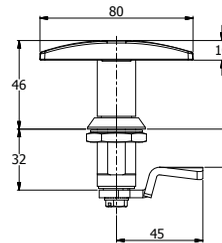
Kompressionsverschluss mit T-Griff

SR 5479

Druckgegossene Zinklegierung

Artikelnummer		Typ	Befestigungsbohrung	Greifweite (mm)	Stück/VPE
Chrom	Schwarz				
2401110761E	2401120761E	1	1	20	25
2401110760E	2401120760E	1	1	22	25
2401110759E	2401120759E	1	1	24	25
2401110738E	2401120738E	1	1	28	25
2401110730E	2401120730E	1	1	32	25
2401110731E	2401120731E	1	1	35	25
2401110734E	2401120734E	1	1	38	25
2403110761E	2403120761E	1	2	20	25
2403110760E	2403120760E	1	2	22	25
2403110759E	2403120759E	1	2	24	25
2403110738E	2403120738E	1	2	28	25
2403110730E	2403120730E	1	2	32	25
2403110731E	2403120731E	1	2	35	25
2403110734E	2403120734E	1	2	38	25
2401110061E	2401120061E	2	1	20	25
2401110060E	2401120060E	2	1	22	25
2401110059E	2401120059E	2	1	24	25
2401110038E	2401120038E	2	1	28	25
2401110030E	2401120030E	2	1	32	25
2401110031E	2401120031E	2	1	35	25
2401110034E	2401120034E	2	1	38	25
2403110061E	2403120061E	2	2	20	25
2403110060E	2403120060E	2	2	22	25
2403110059E	2403120059E	2	2	24	25
2403110038E	2403120038E	2	2	28	25
2403110030E	2403120030E	2	2	32	25
2403110031E	2403120031E	2	2	35	25
2403110034E	2403120034E	2	2	38	25

- Oberfläche verchromt oder pulverbeschichtet (schwarz)
- Manuell betätigt
- Als verriegelnde und nicht verriegelnde Version erhältlich
- 6 mm Kompression
- Wird mit Flanschdichtung geliefert
- Typ 1 - Verriegelnd
- Typ 2 - Nicht verriegelnd



Befestigungsbohrung 1 Befestigungsbohrung 2



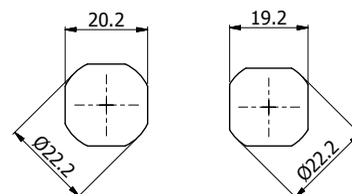
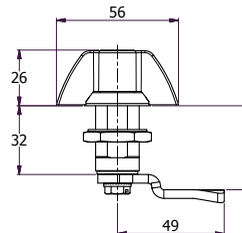
Kompressionsverschlüsse mit Flügelknopf

SR 5475

Druckgegossene Zinklegierung

Artikelnummer		Typ	Befestigungsbohrung	Greifweite (mm)	Stück/VPE
Chrom	Schwarz				
3401110761E	3401120761E	1	1	20	50
3401110760E	3401120760E	1	1	22	50
3401110759E	3401120759E	1	1	24	50
3401110738E	3401120738E	1	1	28	50
3401110730E	3401120730E	1	1	32	50
3401110731E	3401120731E	1	1	35	50
3401110734E	3401120734E	1	1	38	50
3403110761E	3403120761E	1	2	20	50
3403110760E	3403120760E	1	2	22	50
3403110759E	3403120759E	1	2	24	50
3403110738E	3403120738E	1	2	28	50
3403110730E	3403120730E	1	2	32	50
3403110731E	3403120731E	1	2	35	50
3403110734E	3403120734E	1	2	38	50
3401110061E	3401120061E	2	1	20	50
3401110060E	3401120060E	2	1	22	50
3401110059E	3401120059E	2	1	24	50
3401110038E	3401120038E	2	1	28	50
3401110030E	3401120030E	2	1	32	50
3401110031E	3401120031E	2	1	35	50
3401110034E	3401120034E	2	1	38	50
3403110061E	3403120061E	2	2	20	50
3403110060E	3403120060E	2	2	22	50
3403110059E	3403120059E	2	2	24	50
3403110038E	3403120038E	2	2	28	50
3403110030E	3403120030E	2	2	32	50
3403110031E	3403120031E	2	2	35	50
3403110034E	3403120034E	2	2	38	50

- Oberfläche verchromt oder pulverbeschichtet (schwarz)
- 6 mm Kompression
- Als verriegelnde und nicht verriegelnde Version erhältlich
- Typ 1 - Verriegelnd
- Typ 2 - Nicht verriegelnd



Befestigungsbohrung 1 Befestigungsbohrung 2

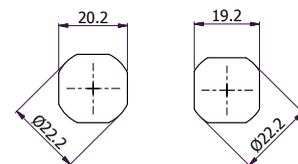
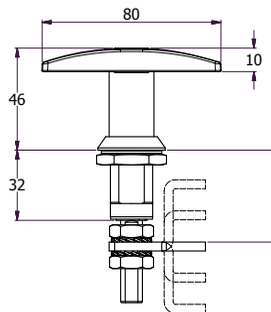


Kompressionsverschluss mit verstellbarem T-Griff

SR 5790

Druckgegossene Zinklegierung

- Oberfläche verchromt oder pulverbeschichtet (schwarz)
- Manuell betätigt und verstellbar
- Als verriegelnde und nicht verriegelnde Version erhältlich
- 6 mm Kompression
- Wird mit Flanschdichtung geliefert
- Typ 1 - Verriegelnd
- Typ 2 - Nicht verriegelnd



Befestigungsbohrung 1 Befestigungsbohrung 2

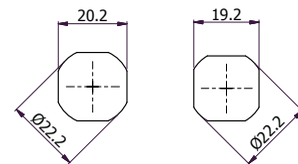
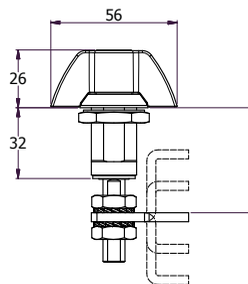
Artikelnummer		Typ	Befestigungsbohrung	Greifweite (mm)	Stück/VPE
Chrom	Schwarz				
2402110701E	2402120701E	1	1	41-58	25
2402110702E	2402120702E	1	1	27-72	25
2402110703E	2402120703E	1	1	13.5-85	25
2404110701E	2404120701E	1	2	41-58	25
2404110702E	2404120702E	1	2	27-72	25
2404110703E	2404120703E	1	2	13.5-85	25
2402110001E	2402120001E	2	1	41-58	25
2402110002E	2402120002E	2	1	27-72	25
2402110003E	2402120003E	2	1	13.5-85	25
2404110001E	2404120001E	2	2	41-58	25
2404110002E	2404120002E	2	2	27-72	25
2404110003E	2404120003E	2	2	13.5-85	25

Verstellbare Kompressionsverschlüsse mit Flügelknopf

SR 5791

Druckgegossene Zinklegierung

- Oberfläche verchromt oder pulverbeschichtet (schwarz)
- verstellbar
- 6 mm Kompression
- Als verriegelnde und nicht verriegelnde Version erhältlich
- Typ 1 - Verriegelnd
- Typ 2 - Nicht verriegelnd



Befestigungsbohrung 1 Befestigungsbohrung 2

Artikelnummer		Typ	Befestigungsbohrung	Greifweite (mm)	Stück/VPE
Chrom	Schwarz				
3402110701E	3402120701E	1	1	41-58	25
3402110702E	3402120702E	1	1	27-72	25
3402110703E	3402120703E	1	1	13.5-85	25
3404110701E	3404120701E	1	2	41-58	25
3404110702E	3404120702E	1	2	27-72	25
3404110703E	3404120703E	1	2	13.5-85	25
3402110001E	3402120001E	2	1	41-58	25
3402110002E	3402120002E	2	1	27-72	25
3402110003E	3402120003E	2	1	13.5-85	25
3404110001E	3404120001E	2	2	41-58	25
3404110002E	3404120002E	2	2	27-72	25
3404110003E	3404120003E	2	2	13.5-85	25

Kleine Kompressionsverschlüsse

SR5459

Druckgegossene Zinklegierung, schwarz

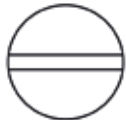
- 4 mm Kompression
- Wird mit Flanschdichtung geliefert
- Ermöglicht die einfache Anpassung der Greifweite
- Ideal für Anwendungen mit begrenztem Raum
- Kann mit den auf dieser Seite angegebenen Schlüsseln verwendet werden



Flügelknopf



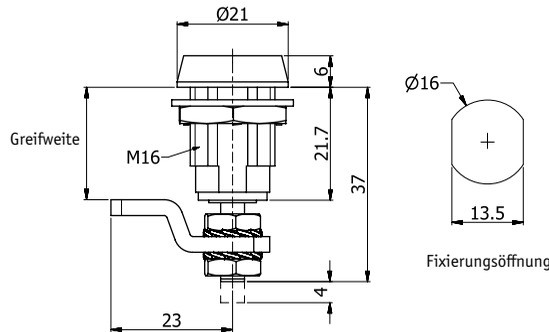
Röhrenschlüssel



Geschlitz



4 mm Sechskant



Artikelnummer				Maße (mm)		Stück/ VPE
Flügelknopf	Geschlitz	4 mm Sechskant	Röhrenschlüssel	B	C	
140129407E	140124507E	140126407E	140129307E	9.6	12.8	500
140129406E	140124506E	140126406E	140129306E	12.8	16.0	500
140129405E	140124505E	140126405E	140129305E	16.0	19.2	250
140129404E	140124504E	140126404E	140129304E	19.2	22.4	250
140129403E	140124503E	140126403E	140129303E	22.4	25.6	250
140129402E	140124502E	140126402E	140129302E	25.2	28.4	100

Schlüssel

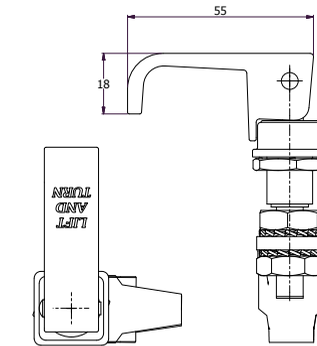
Artikelnummer	Beschreibung	Stück/VPE
16964E	4 mm Sechskantschlüssel	10

Lift & Turn

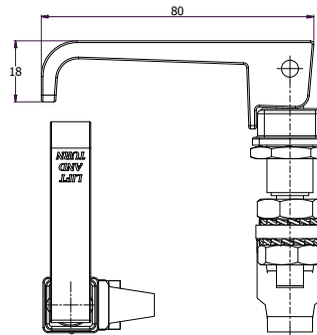
Kompressionsverschluss

SR6483

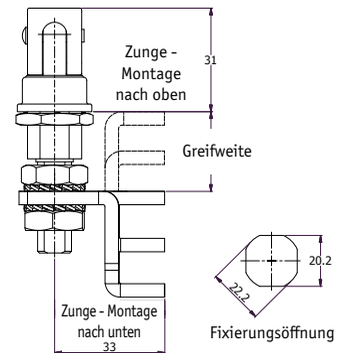
Druckgegossene Zinklegierung



Typ 1



Typ 2



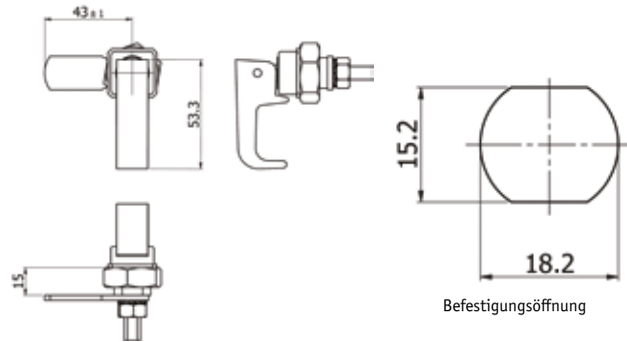
Artikelnummer	Oberfläche	Typ	Greifweite (mm)		Stück/ VPE
			Zunge - Montage nach oben	Zunge - Montage nach unten	
17011101E	Verchromt	1	22.5-30	22.5-30	25
17011102E	Verchromt	1	8.5-16	36.5-44	25
17011103E	Verchromt	1	0-2.5	50-57.5	25
17011201E	Beschichtet, schwarz	1	22.5-30	22.5-30	25
17011202E	Beschichtet, schwarz	1	8.5-16	36.5-44	25
17011203E	Beschichtet, schwarz	1	0-2.5	50-57.5	25
17021101E	Verchromt	2	22.5-30	22.5-30	25
17021102E	Verchromt	2	8.5-16	36.5-44	25
17021103E	Verchromt	2	0-2.5	50-57.5	25
17021201E	Beschichtet, schwarz	2	22.5-30	22.5-30	25
17021202E	Beschichtet, schwarz	2	8.5-16	36.5-44	25
17021203E	Beschichtet, schwarz	2	0-2.5	50-57.5	25

Lift & Turn Verschluss

SR5568

Nylon mit Stahlzunge

- Einfache Kompressionsbewegung
- Geeignet für Gehäuse und Maschinenschalttafeln
- Passend für rechts- oder linksseitig öffnende Türen



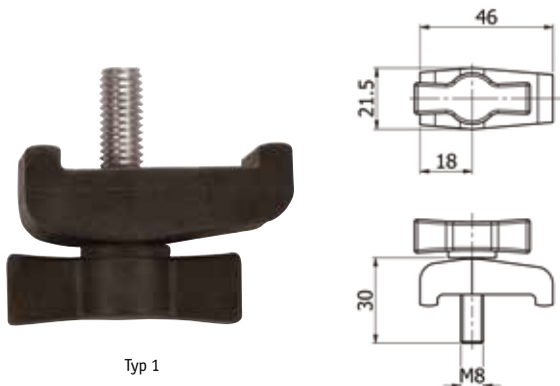
Artikelnummer	Stück/VPE
070E	50

Bügelklemmen

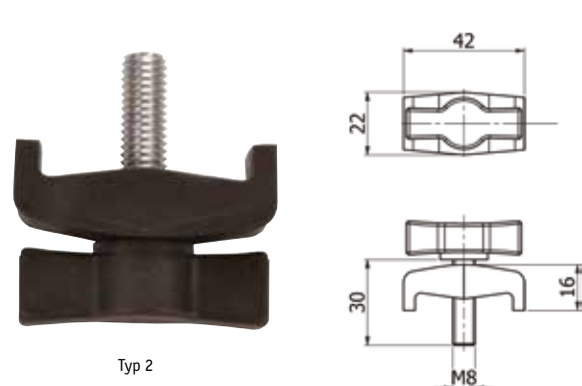
SR5569

Nylon mit Schraube

- Ideal für Heiz- und Belüftungsschalttafeln
- Links- oder rechtsseitig bedienbar



Typ 1



Typ 2

Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
4621E	Typ 1	50
4622E	Typ 2	50

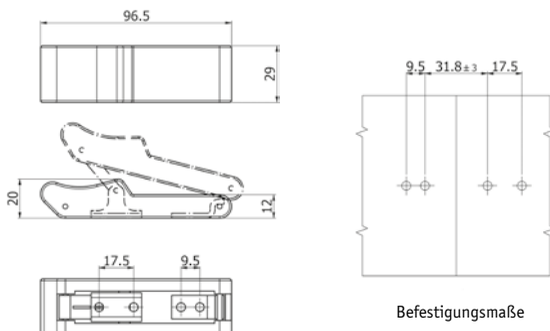
Flexibler Over-Center Hebelspanverschluss

SR 5597

Griff: Gummi, schwarz

Halter und Klammer: Edelstahl

- Niedriges Profil
- Der verdeckte Halter wird unter dem Verschluss befestigt
- nicht korrodierend
- Befestigung mit M4 Schrauben (nicht mitgeliefert)



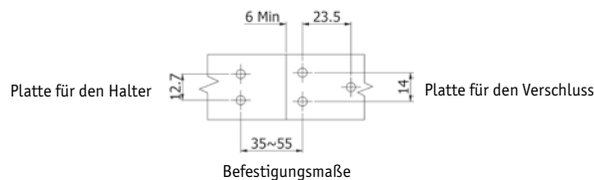
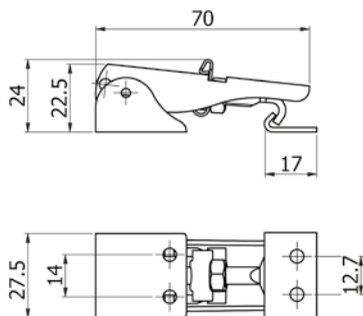
Artikelnummer	Stück/VPE
493577	20

Einstellbarer Hebelverschluss

SR 5433

Stahl, verzinkt / 304 Edelstahl

- Einstellbarer Verschluss
- Sekundärer Verriegelungsknopf verhindert ungewolltes Öffnen
- für M4 Befestigungen
- Wird mit Halter geliefert



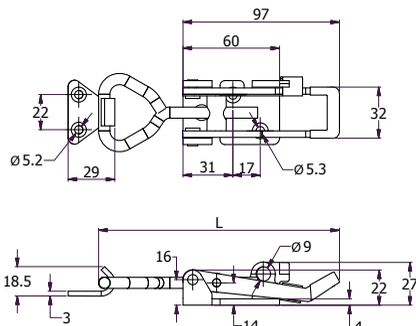
Artikelnummer	Material	Stück/VPE
493596	Edelstahl	10
493597	Verzinkter Stahl	20

Spannverschlüsse - verstellbar

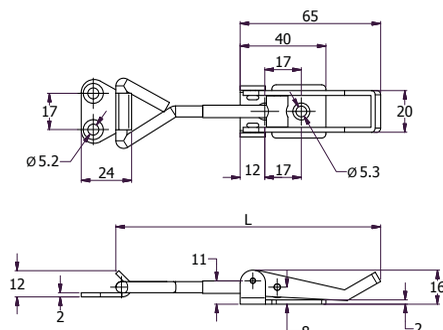
Stahl, verzinkt



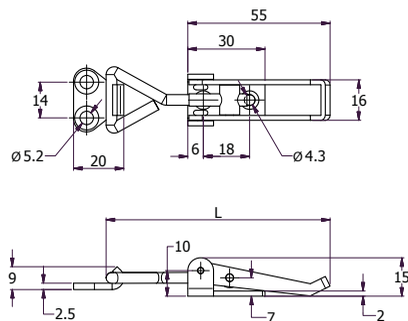
Typ 1



Typ 2



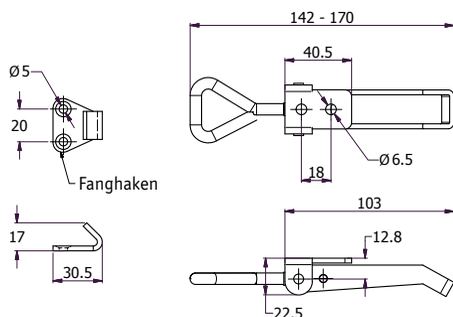
Typ 3



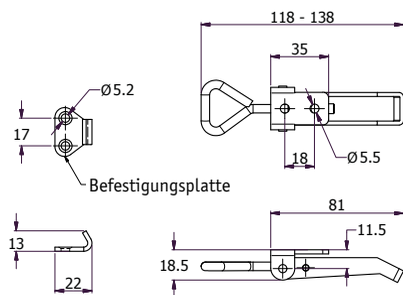
Artikelnummer	Typ	Ausführung	L (mm)	Stück/VPE
34000135	1	Für Vorhängeschloss geeignet	140 - 160	25
34000133	2	Nicht für Vorhängeschloss geeignet	94 - 125	50
34000131	3	Nicht für Vorhängeschloss geeignet	77 - 88	50

Spannverschlüsse - verstellbar

Stahl, verzinkt



Typ 4



Typ 5



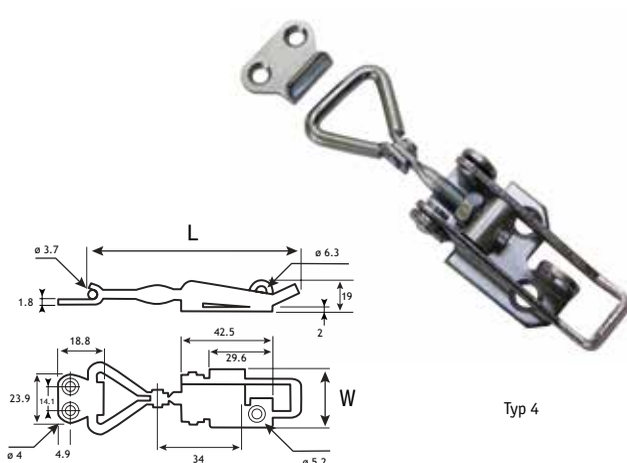
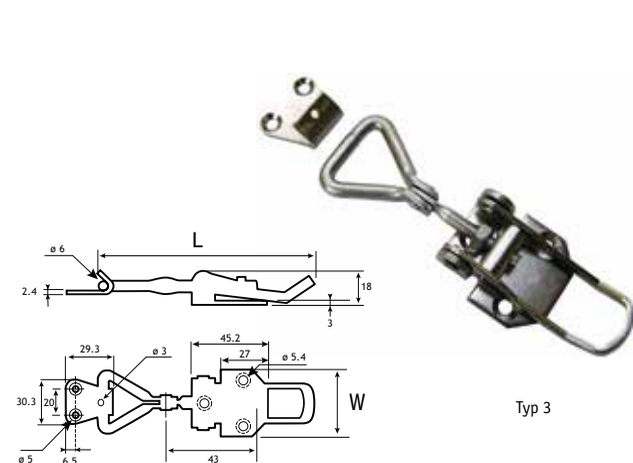
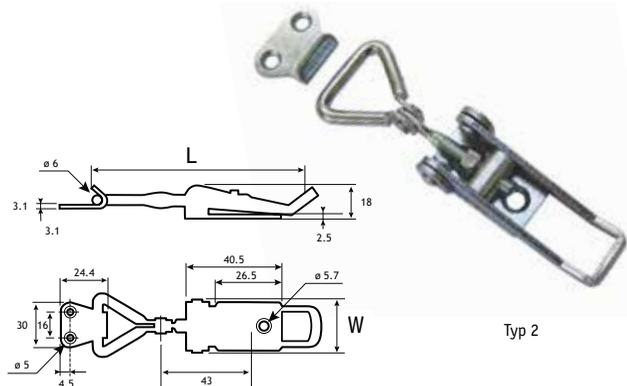
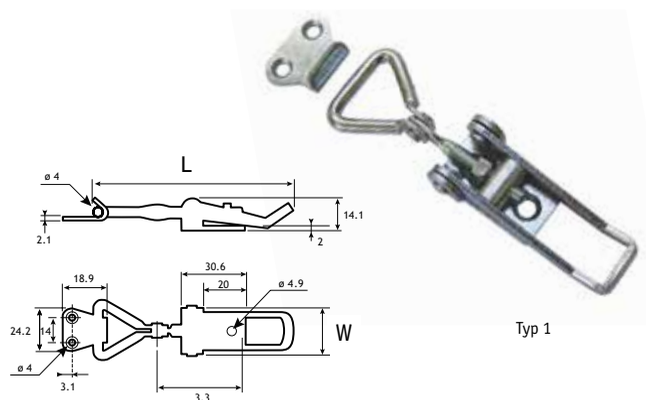
Artikelnummer	Typ	Ausführung	L (mm)	Stück/VPE
2702	4	Nicht für Vorhängeschloss geeignet	142 - 170	50
2701	5	Nicht für Vorhängeschloss geeignet	118 - 138	50

Verstellbare Verschlüsse

SR 5424

Baustahl oder Edelstahl 304

- Zwei Komponenten sicher zusammenziehen und verriegeln
- schnelle und einfache Handhabung
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, z.B. für Container, Verpackungs- und industrielle Reinigungsmaschinen
- Typ 4: Zur Verwendung mit Vorhängeschloss



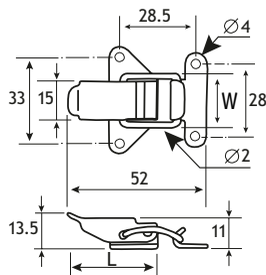
Artikelnummer	Typ	Material	Maße (mm)		Stück/VPE
			L	W	
491974	1	Baustahl	82.0 - 89.0	20.0	20
491975	2	Edelstahl	96.0 - 121.7	25.0	20
491976	3	Baustahl	117.4 - 128.0	40.3	20
491977	3	Edelstahl	117.4 - 128.0	40.3	20
491978	4	Baustahl	82.0 - 92.0	26.3	20
491979	4	Edelstahl	82.0 - 92.0	26.3	20

Spannhebelverschluss

SR 5431

Typ 1: Edelstahl 304

- Im Lieferumfang inbegriffen sind Hebelverschluss und Befestigungsplatte



Artikelnummer	Ausführung	Maße (mm)		Stück/VPE
		L	W	
491971	leichte Ausführung	33.6	23.5	25

Hebelspanverschluss

SR 5423

Baustahl oder Edelstahl AISI 304



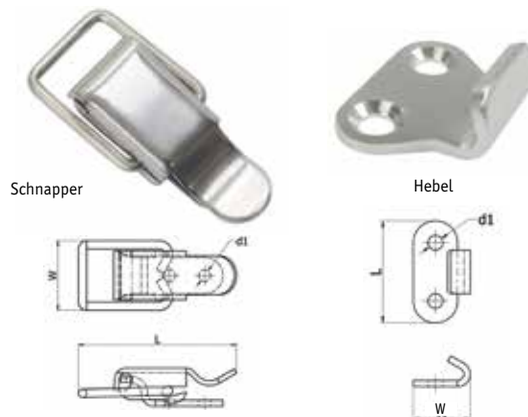
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen z.B. für Behälter, Verpackungs- und industrielle Reinigungsmaschinen
- Platte und Hebel müssen separat bestellt werden

Schnapper

Artikelnummer	Material	Maße (mm)			Stück/VPE
		L	W	d1	
491969	Baustahl	50.0	22.0	3.8	25
491970	Edelstahl	50.0	22.0	3.8	25
491972	Baustahl	80.0	32.0	5.2	25
491973	Edelstahl	80.0	32.0	5.2	25

Hebel

Artikelnummer	Material	Maße (mm)			Stück/VPE
		L	W	d1	
491989	Baustahl	24.0	14.0	3.5	25
491990	Edelstahl	24.0	14.0	3.5	25
491991	Baustahl	26.0	20.0	5.2	25
491992	Edelstahl	26.0	20.0	5.2	25



Hebelspanverschluss

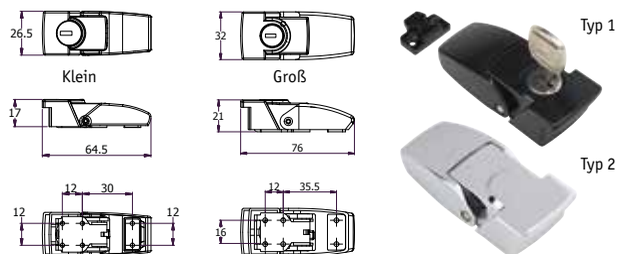
SR 5513

Druckgegossenes Zink

- Leicht geschwungene und flache Bauweise für Oberflächenmontage bietet Schutz gegen unerwünschtes Öffnen bei Zug- oder Vibrationsbelastungen
- Strapazierfähiges Gehäuse schützt jegliche funktionelle Hardware und bietet verbesserte Ästhetik sowie Schutz vor Manipulation
- Betätigung mit nur einem Hebel bietet sichere Verriegelung sowie schnellen und einfachen Zugang

- Robust und widerstandsfähig dank Nietverbindungen
- Für Innen- und Außenanwendungen geeignet
- Maximale Last von 1200 N
- Typ 1 - Mit Universalschlüssel
- Typ 2 - Ohne Schlüssel

Artikelnummer		Typ	Größe	Stück/VPE
Schwarz	Chrom			
497532	497534	1	Groß	10
497533	497535	2	Groß	10
497536	497538	1	Klein	10
497537	497539	2	Klein	10



Hebelspannverschlüsse

SR5496

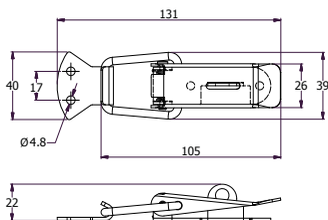
Edelstahl 304 oder verzinkter Stahl



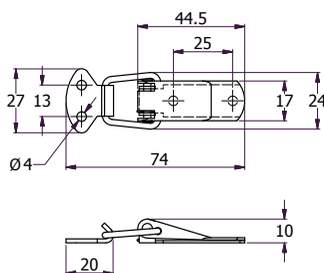
- Zwei Komponenten sicher zusammenziehen und verriegeln
- Schnelle und einfache Handhabung
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, z.B. für Container, Verpackungs- und industrielle Reinigungsmaschinen



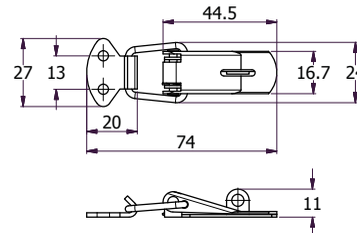
Typ 1



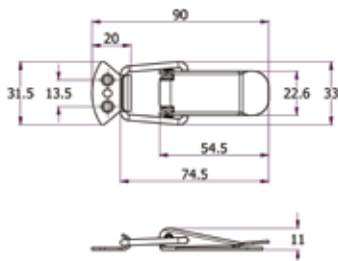
Typ 3



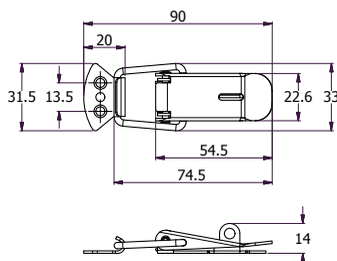
Typ 4



Typ 7



Typ 9



Spannverschluss

Artikelnummer		Typ	Stück/VPE
Edelstahl 304	Stahl, verzinkt		
497810	497994	1	25
497811	497997	3	25
497812	497998	4	25
497814	498003	7	25
497816	498005	9	25

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

Hebelspanverschlüsse *FORTSETZUNG*

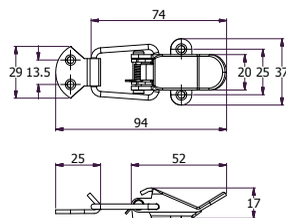
SR5496

Edelstahl 304 oder verzinkter Stahl

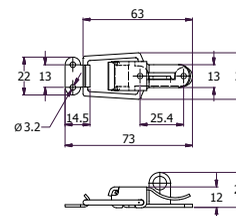
- Zwei Komponenten sicher zusammenziehen und verriegeln
- schnelle und einfache Handhabung
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, z.B. für Container, Verpackungs- und industrielle Reinigungsmaschinen



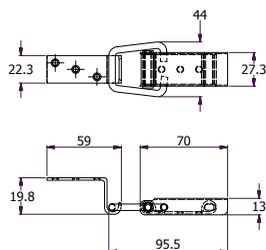
Typ 10



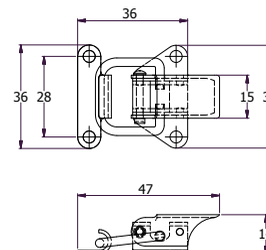
Typ 11



Typ 12



Typ 14



Spannverschluss

Artikelnummer		Typ	Stück/VPE
Edelstahl 304	Stahl, verzinkt		
497929	498006	10	25
497930	498007	11	25
-	498008	12	25
497932	498010	14	25

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

RIEGEL UND VERSCHLÜSSE

Hebelspannverschlüsse *FORTSETZUNG*

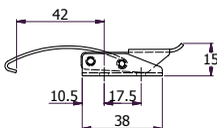
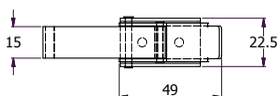
SR5496

Edelstahl 304 oder verzinkter Stahl

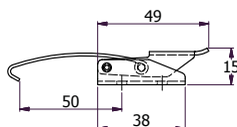
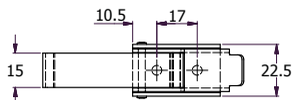
- Zwei Komponenten sicher zusammenziehen und verriegeln
- Schnelle und einfache Handhabung
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, z.B. für Container, Verpackungs- und industrielle Reinigungsmaschinen



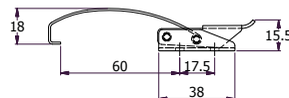
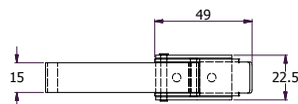
Typ 2



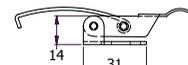
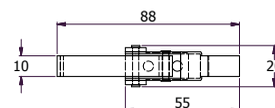
Typ 6



Typ 8



Typ 13

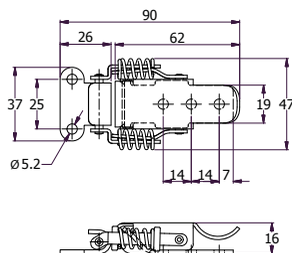


Over-Center Spannverschluss

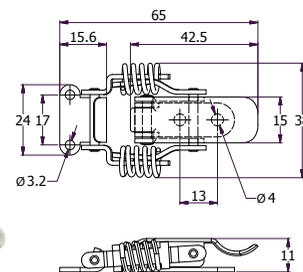
Artikelnummer		Typ	Stück/VPE
Edelstahl 304	Stahl, verzinkt		
497996	-	2	25
-	498000	6	25
497815	498004	8	25
497931	498009	13	25



Typ 15



Typ 16



Federverriegelung

Artikelnummer		Typ	Stück/VPE
Edelstahl 304	Stahl, verzinkt		
497933	498011	15	25
497934	498012	16	25

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

Hebelspanverschlüsse *FORTSETZUNG*

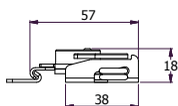
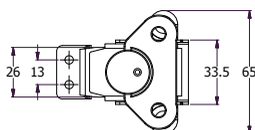
SR5496

Stahl, verzinkt

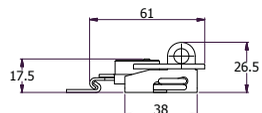
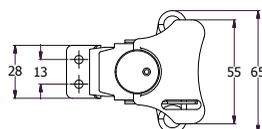
- Zwei Komponenten sicher zusammenziehen und verriegeln
- Schnelle und einfache Handhabung
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, z.B. für Container, Verpackungs- und industrielle Reinigungsmaschinen



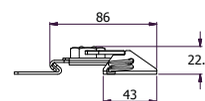
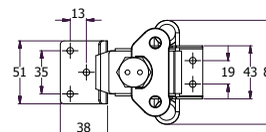
Typ 17



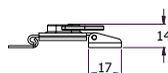
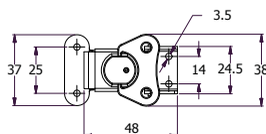
Typ 18



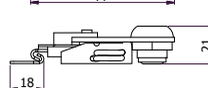
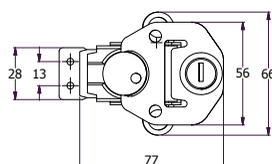
Typ 19



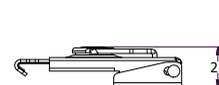
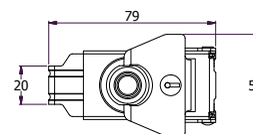
Typ 20



Typ 21



Typ 22



Vierteldrehverriegelungen

Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
498013	17	25
498014	18	25
498015	19	25
498018	20	25
498019	21	25
498020	22	25

RIEGEL UND VERSCHLÜSSE

Federbelasteter Riegel

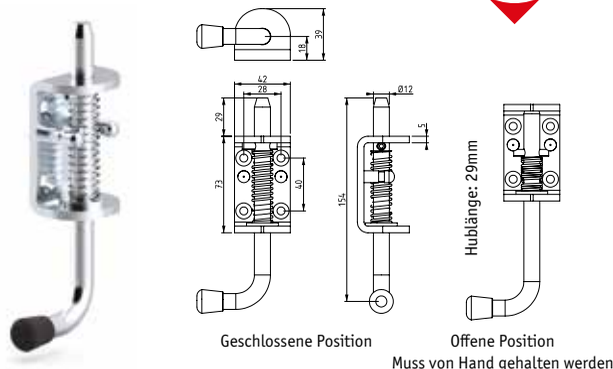
Körper/Gehäuse: Stahl

Stift: Stahl

Oberfläche: verzinkt



- Vielseitiger Riegel aus galvanisiertem Stahl, hervorragend für die Anwendung auf Holz oder Metall.



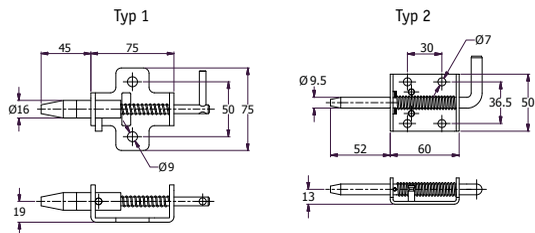
Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
275063E	1	25
275163E	2	25

Schraube mit Verriegelungssystem

SR5471

Stahl, verzinkt

- Typ 1 – mit Federung
- Typ 2 – Stoppt wenn geöffnet
- Schwerlastanwendungen

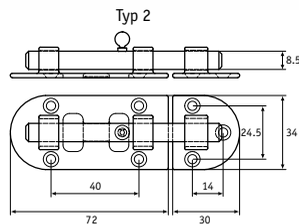
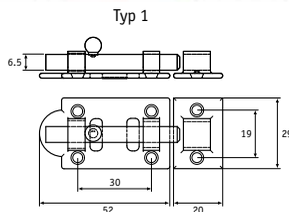


Artikelnummer	Typ	Maße (mm)		Stück/VPE
		L	H	
497584	1	152	34	25
497585	2	132	17	25

Arretierbolzen

Messing, verchromt

- Zweiteiliger Arretierbolzen, verchromt

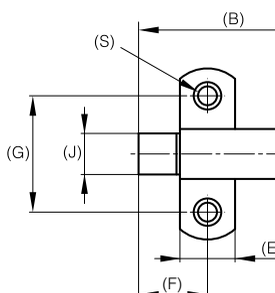
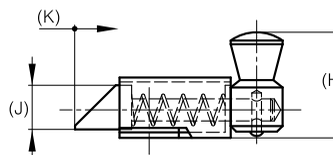
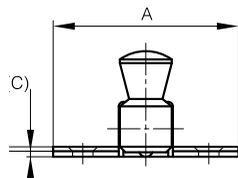


Artikelnummer	Maße (mm)								Typ	Stück/VPE
	A1	A2	B	C	D	E	F	Bohrungsgröße		
1330580	52	20	29	19	30		6.5	4	1	2
1330579	72	30	34	24.5	40	14	8.5	4	2	2

Federbelasteter Schnappverschluss

Körper/Gehäuse: Verzinkter Stahl

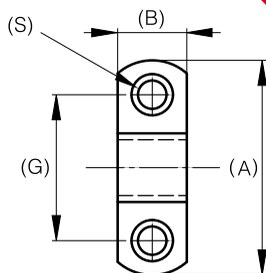
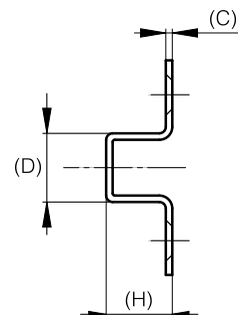
Stift: Edelstahl



Artikelnummer	Schraubenausrichtung	Maße (mm)											Stück/ VPE
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	S	
1334625	Riegel nach oben	35	36.5	1.2	1	11	13.5	23	19	8	8	3.5	50
1334626	Riegel nach oben	50	56	1.5	1.2	16	19	34	29.5	12	11	4.8	50
1334627	Riegel nach oben	70	73	2	1.5	22	28	45	38	16	16	7	50
1334628	Riegel nach unten	35	36.5	1.2	1	11	13.5	23	19	8	8	3.5	50
1334629	Riegel nach unten	50	56	1.5	1.2	16	19	34	29.5	12	11	4.8	50
1334630	Riegel nach unten	70	73	2	1.5	22	28	45	38	16	16	7	50

Schließblech für Schnappverschluss

Stahl verzinkt



Artikelnummer	Maße (mm)							Stück/ VPE
	A	B	C	D	G	H	S	
1335121	35	11	1.2	11.5	23	11.5	3.5	50
1335122	50	16	1.5	16	34	16	4.8	50
1335123	70	19	2	19	43.5	21	7	50

BEHALTEN SIE DIE KONTROLLE
MIT UNSEREN **GRIFFEN,
KNÖPFEN UND
NORMTEILEN**

**INDUSTRIELLE
HANDRÄDER**

Seite 574-578

**HANDRÄDER
UND KNÖPFE**

Seite 547-573



STANDARDGRIFFE

Seite 528-542



KLEMMGRIFFE

Seite 579-586



INDEXBOLZEN

Seite 587-595



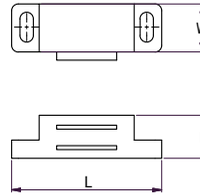
GRIFFMULDEN

Seite 543-546



Einfache Magnetverschlüsse

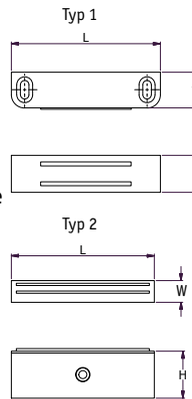
- Der Schnapper verfügt über bewegliche Polstücke und rechteckige Schlitze, um Spiel bei der Positionierung zu ermöglichen
- Der Schnapper wird mit einer weißen Gegenplatte geliefert
- Maximale Haftkraft 6kg
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polystyren mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Zugkraft (kg)	Stück/VPE
1219444	45	14	14	6	50

Allzweck-Magnetverschlüsse

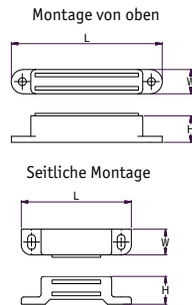
- Diese Allzweck-Magnetverschlüsse eignen sich für alle Möbel- und Befestigungsanwendungen und sind in zwei Ausführungen erhältlich
- Typ 1: Dies ist ein hochwertiges Design mit festgestelltem Magnetpol, mit geschlitzten, zurückgesetzten Befestigungspositionen, im Lieferumfang enthalten sind Kunststoffbasis und bewegliche Gegenplatte
- Typ 2: Dieser schmale Magnetschnapper ist 6 mm stark und mit einer Montagebohrung von 2,5 mm Durchmesser versehen, Lieferung mit Gegenplatte
- Erhältlich in Braun oder Weiß
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polystyren mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Typ	Farbe	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Zugkraft (kg)	Stück/VPE
1219445	2	Braun	54	8.5	18	5	10
1219446	2	Weiß	54	8.5	18	5	10
1219447	1	Weiß	42	14	14	4	20
1219448	1	Braun	42	14	14	4	20
1219449	1	Braun	48	14	14	5	20
1219450	1	Weiß	48	14	14	5	20
1219451	1	Weiß	56	14	14	6	10
1219452	1	Braun	56	14	14	6	10

Oberflächenmontierte Magnetschnapper

- Der oberflächenmontierte Magnetschnapper besteht aus einer einfachen und dennoch robusten Konstruktion, die eine effektive Oberflächenmontage ermöglicht
- Alle Schnapper werden mit Gegenplatte geliefert
- Je nach Version beträgt die maximal erreichbare Haftkraft 3kg bis 10kg
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polystyren mit einem Ferritmagneten

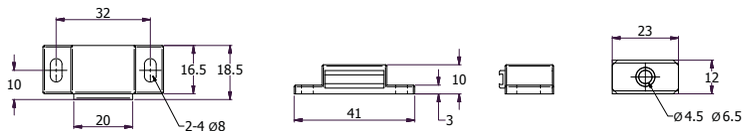


Artikelnummer	Ausführung	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Zugkraft (kg)	Stück/VPE
1219453	Montage von oben	32mm	10.5	11.5	3	20
1219454	Montage von oben	45mm	10.5	11.5	6	10
1219455	Montage von oben	62mm	10.5	11.5	10	10
1219456	Seitliche Montage	32mm	10.5	11.5	3	20
1219457	Seitliche Montage	45mm	10.5	11.5	6	10
1219458	Seitliche Montage	62mm	10.5	11.5	10	10

MAGNETSCHNAPPER UND GEGENPLATTEN

Standard-Magnetschnapper

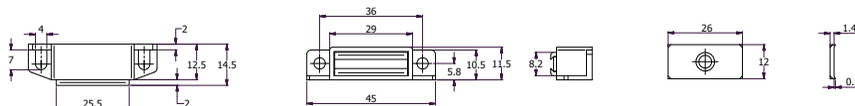
- Erhältlich mit zwei unterschiedlichen Magnetkraftstärken
- Erhältlich in zwei Farben
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polyethylen mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Farbe	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
1222587	Weiß	14.7N	1.5kgf	12	100
1222588	Weiß	34.3N	3.5kgf	12	100
1222589	Schwarz	14.7N	1.5kgf	12	100
1222590	Schwarz	34.3N	3.5kgf	12	100

Magnetschnapper zur Doppelbefestigung

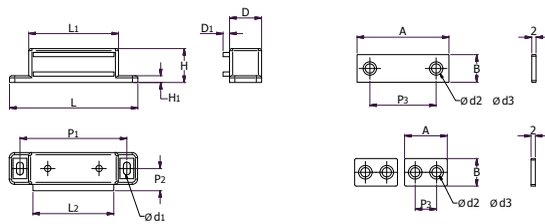
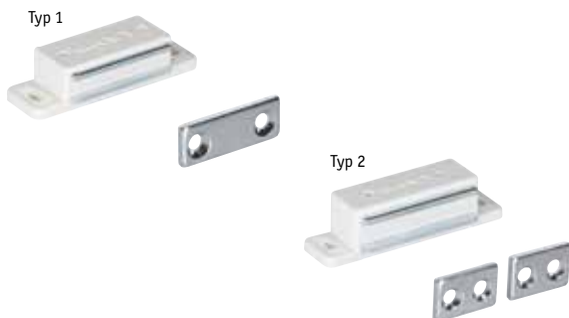
- Das besondere Design bietet Optionen zur Schraubmontage in zwei unterschiedlichen Ebenen
- Erhältlich mit drei unterschiedlichen Magnetkraftstärken
- Erhältlich in drei Farben
- Der Körper des Schnappers besteht aus ABS mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Farbe	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
1222591	Weiß	1.1kgf	10.8N	16.3	100
1222592	Schwarz	1.1kgf	10.8N	16.3	100
1222593	Schwarz	3.8kgf	37.2N	16.3	100
1222594	Weiß	3.8kgf	37.2N	16.3	100
1222595	Grau	5.3kgf	51.0N	16.3	100

Standard-Magnetschnapper

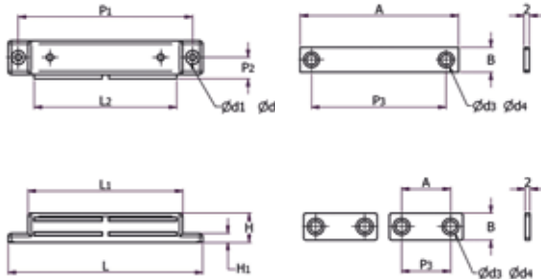
- Typ 1 hat eine Schnapperplatte
- Typ 2 hat zwei Platten für Flügeltüren, die sich in der Mitte treffen
- Erhältlich mit zwei unterschiedlichen Magnetkraftstärken
- Der Körper des Schnappers besteht aus PBT



Artikelnummer	Typ	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	d1 (mm)	A (mm)	B (mm)	P3 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	Magnetkraft		Gewicht (g)	Anzahl Schrauben	Stück/VPE
1222596	1	50.5	33	30	17	15	12	3	42	10	3.2×6.2	30	11.5	20	4.2	6.7	23.5N	2.4kgf	26	4	12
1222597	1	60	42	38	18	15	16	3.2	50	10.5	3.2×6	38	14	25	4.3	6.4	27.4N	2.8kgf	45	4	12
1222598	2	60	42	38	18	15	16	3.2	50	10.5	3.2×6	20	13	10	4.3	6.4	27.4N	2.8kgf	45	6	12

Standard-Magnetschnapper

- Typ 1 hat eine Befestigungsplatte
- Typ 2 hat zwei Platten für Flügeltüren, die sich in der Mitte treffen
- Erhältlich mit zwei unterschiedlichen Magnetkraftstärken
- Der Körper des Schnappers besteht aus PBT mit einem Ferritmagneten



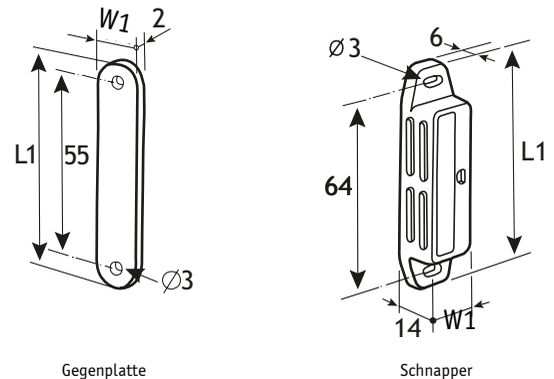
Artikelnummer	Typ	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	t (mm)	A (mm)	B (mm)	P3 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	Magnetkraft		Gewicht (g)	Anzahl Schrauben	Stück/VPE
																			47.0N	4.8kgf			
1222599	1	86	68.4	63	17	15	13	4	77	9.2	3	6	1.5	70	12	57	4.5	6.8	47.0N	4.8kgf	57	4	12
1222600	2	86	68.4	63	17	15	13	4	77	9.2	3	6	1.5	30	11	20	4.5	6.8	47.0N	4.8kgf	53.5	6	12
1222601	1	106	85.6	80	20.5	18	6	4	94	11.4	3	6	2	79	14	65	4.5	6.8	54.9N	5.6kgf	100	4	6
1222602	2	106	85.6	80	20.5	18	6	4	94	11.4	3	6	2	38	14	25	4.5	6.8	54.9N	5.6kgf	100	6	6

Oberflächenmontierte Magnetschnapper

SR 5428

Polyamid weiß

- Hochleistungsmagnet
- Belastbar bis zu 15 kg
- Mit Bohrlöchern für M3-Schrauben
- Schnapper und Gegenplatte separat bestellbar



Artikelnummer	Typ	Maße (mm)		Stück/VPE
		L1	W1	
491986	Schnapper	74.0	17.5	100
491993	Gegenplatte	65.0	13.0	100

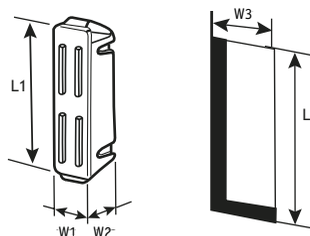
MAGNETSCHNAPPER UND GEGENPLATTEN

Magnetschnapper zum Einclippen

SR 5427

Polypropylen, weiß oder schwarz

- Schnelle und einfache Befestigung - seitliche Clipse sorgen für sicheren Halt
- Ideal für Metallaktenschränke



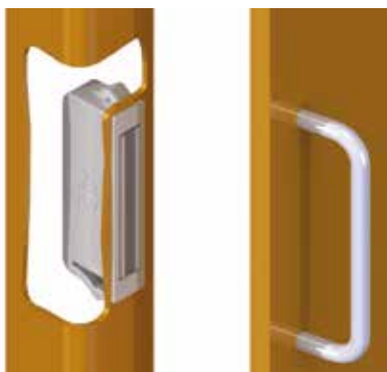
Fixierungsöffnung

Artikelnummer	Farbe	Plattendicke (mm)	Maße (mm)					Stück/VPE
			L1	L2	W1	W2	W3	
491982	Weiß	1.5	25.5	23	12.3	10.4	11	100
491983	Weiß	1.5	39.5	35	10.0	11	8.2	100
491984	Schwarz	2.0	54.0	51.5	12.5	14.5	10.8	100

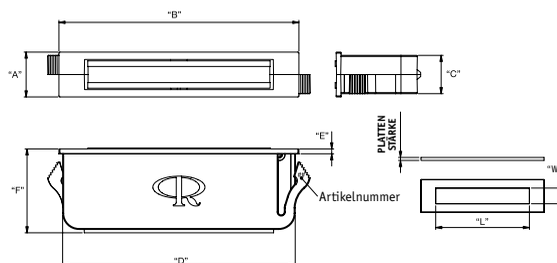
Magnetschnappverschluss

SR 5464

Polypropylen, RMS150

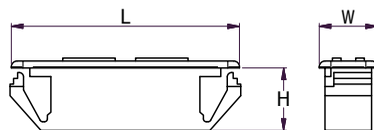


- Schnell installierbar
- Schnappen direkt auf gelochter Platte ein
- Erhältlich in schwarz oder weiß



Farbe: weiß	Farbe: schwarz	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	Plattenstärke	"L"	"W"	Stück/VPE
ML-S-1	ML-S-1BK	7,7	23.6	6.0	21.8	0.8	13.3	0.5 - 2.0	22.2	6.4	10
ML-S-2	ML-S-2BK	7,7	23.6	6.0	21.8	0.8	13.3	2.0 - 3.5	22.2	6.4	10
496256	496257	9.5	39.7	7.7	37.9	0.8	25.4	0.5 - 2.0	38.1	8.1	20
ML-M-2	ML-M-2BK	9.5	39.7	7.7	37.9	0.8	25.4	2.0 - 3.5	38.1	8.1	10
ML-M-3	ML-M-3BK	9.5	39.7	7.7	37.9	0.8	25.4	3.5 - 5.0	38.1	8.1	10
496258	496259	11	58.5	9.2	56.7	1.2	20.6	0.5 - 2.0	57.1	9.6	20
ML-L-2	ML-L-2BK	11	58.5	9.2	56.7	1.2	20.6	2.0 - 3.5	57.1	9.6	10
ML-L-3	ML-L-3BK	11	58.5	9.2	56.7	1.2	20.6	3.5 - 5.0	57.1	9.6	10

Magnetschnapper zum Einclippen

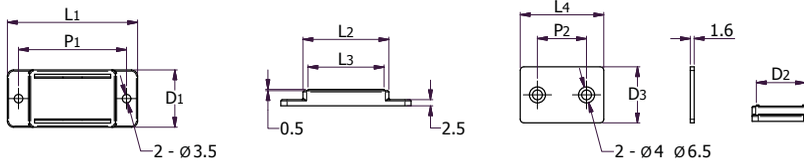


- Die Magnetschnapper zum Einclippen können auf Metall oder Kunststoff eingesetzt werden - sie werden einfach eingeklipst, und es sind keine Schrauben erforderlich
- Lieferung mit Gegenplatten
- Erhältlich in schwarz oder weiß
- Je nach Version beträgt die maximal erreichbare Haltekraft 2kg bis 15kg

Artikelnummer	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Zugkraft (kg)	Stück/VPE
1219459	25.5mm	9.6	12	2	50
1219460	39.5mm	10	12	3	20
1219461	54.8mm	12.5	17	15	10

Dünner Magnetschnapper

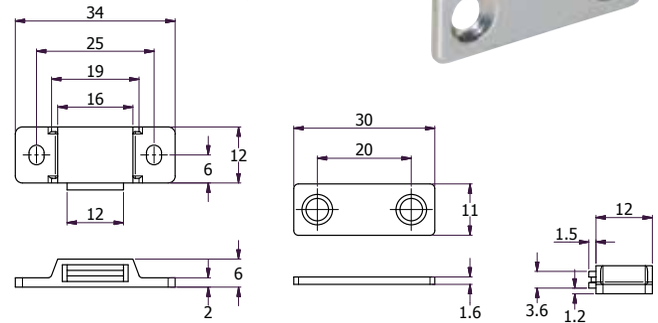
- Das Design mit niedrigem Profil eignet sich ideal für enge Stellen
- Der Körper des Schnappers besteht aus ABS mit einem
- Erhältlich in zwei Farben und mit drei unterschiedlichen Magnetkraftstärken



Artikelnummer	Farbe	Magnetkraft		L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	H (mm)	Gewicht (gm)	Stück/VPE
		49N	5kgf												
1222609	Schwarz	49N	5kgf	64	46	42	45	24.5	21	24	55	30	7	48	50
1222611	Schwarz	29.4N	3kgf	53	35	31	34	23.5	20	23	44	20	6.2	32	50
1222614	Schwarz	9.8N	1kgf	43	25	20	24	17	13.5	17	34	13	6	14	100
1222610	Elfenbein	49N	5kgf	64	46	42	45	24.5	21	24	55	30	7	48	50
1222612	Elfenbein	29.4N	3kgf	53	35	31	34	23.5	20	23	44	20	6.2	32	50
1222613	Elfenbein	9.8N	1kgf	43	25	20	24	17	13.5	17	34	13	6	14	100

Mini-Magnetschnapper

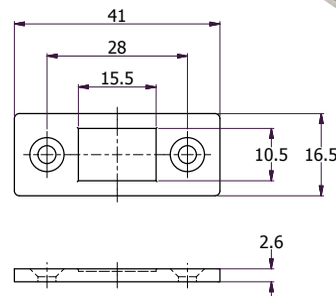
- Der Mini-Magnetschnapper eignet sich ideal für enge Stellen
- Erhältlich in zwei unterschiedlichen Magnetkraftstärken
- Die Versionen werden mit oder ohne Befestigungsplatte und Schraube geliefert
- Der Körper des Schnappers besteht aus PBT. Der Magnet mit 1.2kgf ist ein Ferritmagnet, der Magnet mit 3kgf ist ein Neodymmagnet



Artikelnummer	Geliefert mit	Magnetkraft		Gewicht (gm)	Stück/VPE
		29.4N	3kgf		
1222615	Nur Magnet	29.4N	3kgf	6	50
1222616	Magnet, Befestigungsplatte & Schraube	29.4N	3kgf	12	50
1222617	Nur Magnet	12N	1.2kgf	5	50
1222618	Magnet, Befestigungsplatte & Schraube	12N	1.2kgf	14	50

Ultradünner und starker Magnetschnapper

- Einzigartiger Magnetschnapper mit ultradünnem Design und extrastarker Magnetkraft
- Max. Temperatur: 80 °C
- Die Schraubenköpfe sollten nicht über die Grundplatte hinausragen
- Der Körper des Schnappers besteht aus Stahl mit einem Neodymmagneten

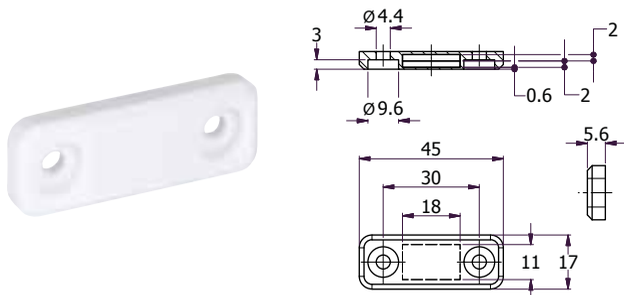


Artikelnummer	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
	39N	4kgf		
1222619	39N	4kgf	12	200

MAGNETSCHNAPPER UND GEGENPLATTEN

Dichtmagnetschnapper dünn

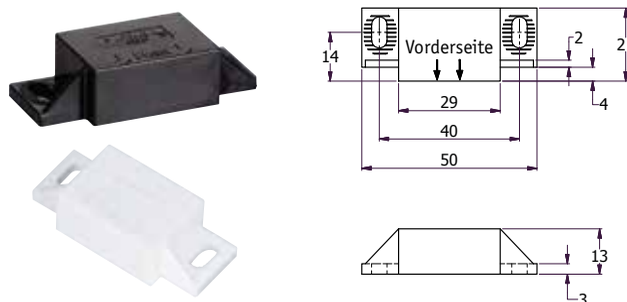
- Hermetisch versiegelt, ideal für Umgebungen mit starker Korrosion
- Kein Kontakt zwischen Metallen, ideal für Reinraumanwendungen
- Starke Magnetkraft
- Wenn eine Gegenplatte erforderlich ist, wählen Sie 1222656, 1222657 oder 1222658
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polypropylen mit einem Neodymmagneten



Artikelnummer	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
	29.4N	3kgf		
1222603	29.4N	3kgf	8.5	100

Dichtmagnetschnapper

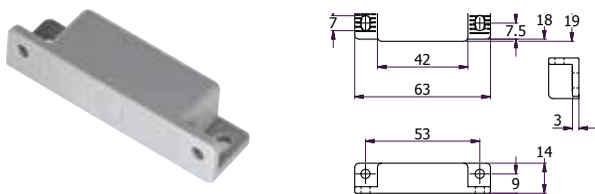
- Hermetisch versiegelt, ideal für Umgebungen mit starker Korrosion
- Kein Kontakt zwischen Metallen, ideal für Reinraumanwendungen
- Starke Magnetkraft
- Wenn eine Gegenplatte erforderlich ist, wählen Sie 1222657
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polyacetal mit einem Neodymmagneten



Artikelnummer	Farbe	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
		29.4N	3kgf		
1222604	Schwarz	29.4N	3kgf	21	24
1222605	Weiß	29.4N	3kgf	21	24

Dichtmagnetschnapper

- Hermetisch versiegelt, ideal für Umgebungen mit starker Korrosion
- Kein Kontakt zwischen Metallen, ideal für Reinraumanwendungen
- Starke Magnetkraft
- Wenn eine Gegenplatte erforderlich ist, wählen Sie 1222656, 1222657 oder 1222658
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polyacetal mit einem Neodymmagneten
- Erhältlich mit drei unterschiedlichen Magnetkraftstärken



Artikelnummer	Farbe	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
		14.7N	1.5kgf		
1222606	Grau	14.7N	1.5kgf	24	50
1222607	Grau	29.4N	3kgf	28	50
1222608	Grau	49N	5kgf	40	50

Dichtmagnetschnapper

SR 5429

Schnapper: Nylon, weiß

Gegenplatte: Edelstahl

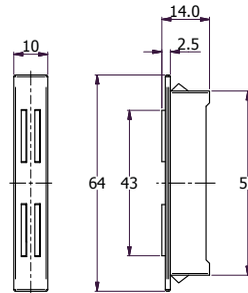
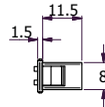
- Dichtmagnet rostet nicht
- Schnapper und Gegenplatte separat bestellbar
- Belastbar bis zu 3 kg
- Geeignet für die Gastronomiebranche sowie auch Lebensmittel- und Getränkeautomaten



Artikelnummer	Typ	Maße (mm)		Stück/VPE
		L1	W1	
491987	Schnapper	50	21	100
491988	Gegenplatte	49	15	100

Magnetschnapper zum Einrasten

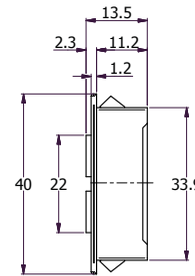
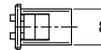
- Der Magnetschnapper zum Einrasten eignet sich ideal für Anwendungen in der Blechbearbeitung
- Der Körper des Schnappers besteht aus ABS mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
	58.8N	6kgf		
1222620			18	50

Magnetschnapper zum Einrasten

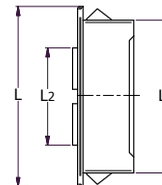
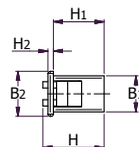
- Kleiner Schnapper mit großer Magnetkraft
- Der Körper des Schnappers besteht aus ABS mit einem Neodymmagneten
- Erhältlich in Schwarz oder Weiß



Artikelnummer	Farbe	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
		44.1N	4.5kgf		
1222621	Weiß			9	200
1222622	Schwarz	44.1N	4.5kgf	9	200

Magnetschnapper zum Einrasten

- Der Magnetschnapper zum Einrasten eignet sich ideal für Anwendungen in der Blechbearbeitung
- Der Körper des Schnappers besteht aus ABS

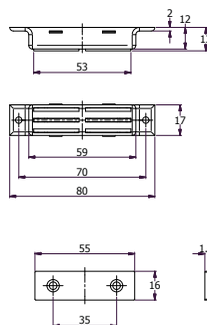


Artikelnummer	Farbe	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B2 (mm)	B1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
1222623	Weiß	24.2	22.4	15	24.2	8.2	12.3	10.9	0.9	12.7N	1.3kgf	5	60
1222624	Weiß	40	33.9	21.6	40	8	13.5	11.2	1.2	21.6N	2.2kgf	9	200
1222625	Weiß	64	54.5	43	64	8	14	11.5	1.5	44.1N	4.5kgf	20	50
1222626	Schwarz	24.2	22.4	15	24.2	8.2	12.3	10.9	0.9	12.7N	1.3kgf	5	60
1222627	Schwarz	40	33.9	21.6	40	8	13.5	11.2	1.2	21.6N	2.2kgf	9	200
1222628	Schwarz	64	54.5	43	64	8	14	11.5	1.5	44.1N	4.5kgf	20	50

MAGNETSCHNAPPER UND GEGENPLATTEN

Magnetschnapper für hohe Belastung

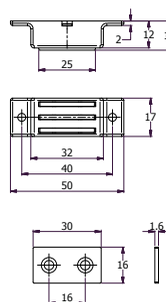
- Starke Magnetkraft
- Der Körper des Schnappers besteht aus Messing mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
1222629	98N	10kgf	63	20

Magnetschnapper für hohe Belastung

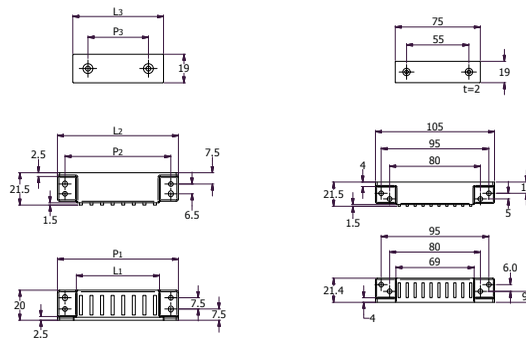
- Starke Magnetkraft
- Der Körper des Schnappers besteht aus vernickeltem Messing mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
1222630	68.6N	7.0kgf	32	40

Magnetschnapper für hohe Belastung

- Das besondere Design bietet Optionen zur Schraubmontage in zwei unterschiedlichen Positionen
- Starker Magnetschnapper für hohe Belastung
- Der Körper des Schnappers besteht aus einer Zinklegierung mit einem Ferritmagneten



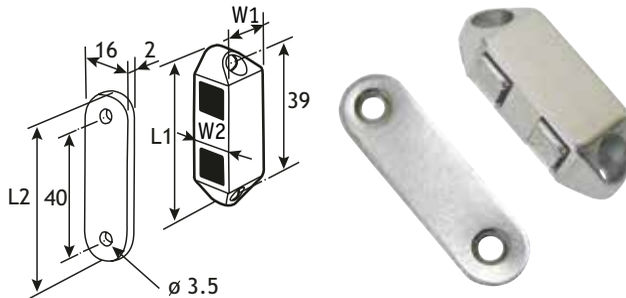
Artikelnummer	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	P3 (mm)	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
1222631	20	40	22	30	30	12	29N	3kgf	56	60
1222632	27	50	29	40	40	18	68N	7kgf	74	50
1222633	41	61	43	50	50	27	107N	11kgf	110	40
1222634	55	80	60	70	70	40	137N	14kgf	140	30
1222635	69	105	75	95	95	55	147N	15kgf	206	24

Metall-Magnetschnapper

SR 5426

Druckgegossene Zinklegierung, nickelbeschichtet

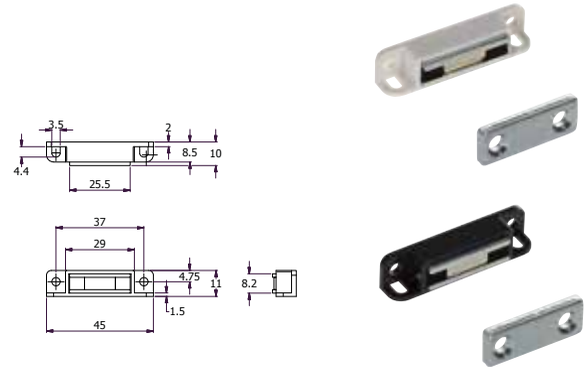
- Artikel besteht aus Magnetschnapper und Gegenplatte
- Belastbar bis zu 4 kg
- Temperaturbeständig bis 80°C
- Vibrationsdämmend



Artikelnummer	Maße (mm)				Stück/VPE
	L1	W1	L2	W2	
491981	49	16	56	16	100

Magnetschnapper für hohe Belastung

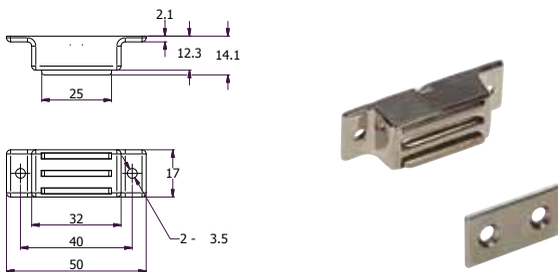
- Das besondere Design bietet Optionen zur Schraubmontage in zwei unterschiedlichen Positionen
- Starke Magnetkraft in einem kleinen Gehäuse
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polycarbonat mit einem Neodymmagneten



Artikelnummer	Farbe	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
		78.4N	8kgf		
1222636	Weiß	78.4N	8kgf	10	100
1222637	Grau	78.4N	8kgf	10	100

Magnetschnapper für hohe Temperaturen

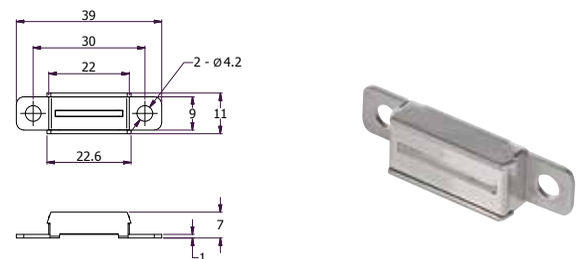
- Geeignet für Umgebungen mit hohen Temperaturen bis 250°C
- Starke Magnetkraft
- Optionale Gegenplatte: 1222658
- Der Körper des Schnappers besteht aus Edelstahl mit einem Samarium-Kobalt-Magneten



Artikelnummer	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
	70N	7.1kgf		
1222639	70N	7.1kgf	40	40
1222638	140N	14.3kgf	40	40

Magnetschnapper für hohe Temperaturen

- Geeignet für Umgebungen mit hohen Temperaturen bis 250°C
- Optionale Gegenplatte: 1222657
- Der Körper des Schnappers besteht aus Edelstahl mit einem Samarium-Kobalt-Magneten

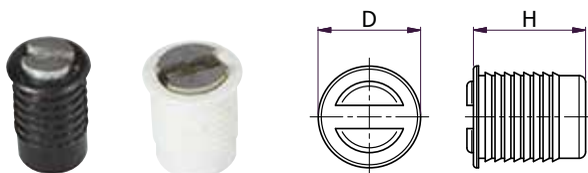


Artikelnummer	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
	20N	2kgf		
1222640	20N	2kgf	11	200
1222641	50N	5.1kgf	11	200

MAGNETSCHNAPPER UND GEGENPLATTEN

Magnetschnapper zum Einklopfen

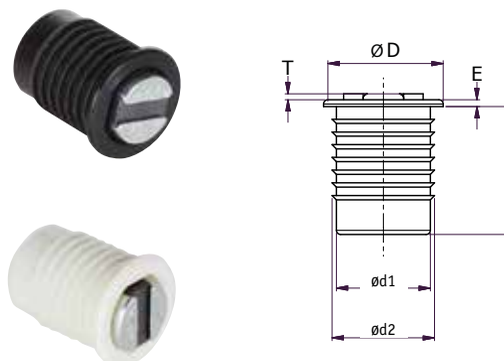
- Die Magnetschnapper zum Einklopfen passen in Bohrlöcher von Holzmöbeln - klopfen Sie sie einfach vorsichtig mit einem Hammer ein, bis sie sicher im Holz sitzen
- Nach dem Einsetzen ist nur die Stirnfläche des Schnappers sichtbar
- Lieferung mit Gegenplatten
- Erhältlich in Weiß oder Schwarz
- Je nach Version beträgt die maximal erreichbare Haltekraft 1kg bis 6kg
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polystyren mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Farbe	Durchm. (mm)	H (mm)	Zugkraft (kg)	Stück/VPE
1219462	Schwarz	9.5	10.5	1	20
1219463	Schwarz	9.5	15	2	20
1219464	Schwarz	14	15.3	4	20
1219465	Schwarz	16	18.3	6	20
1219466	Weiß	14	15.3	4	20
1219467	Weiß	16	18.3	6	20

Magnetschnapper

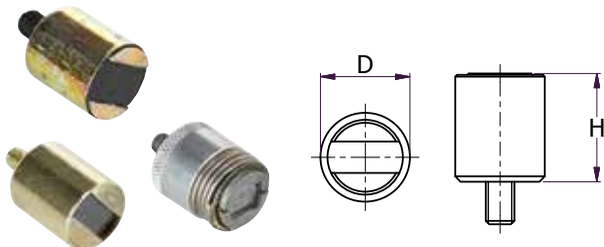
- Das bewegliche Poljoch des Magneten ermöglicht besseren Kontakt mit der Gegenplatte und sorgt dafür, dass die gesamte Magnetkraft genutzt werden kann
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polystyren mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Farbe	D (mm)	L (mm)	E (mm)	T (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Magnetkraft	Gewicht (g)	Stück/VPE
1222642	Schwarz	14	15.1	0.8	0.7	11	12	2.5 kgf	8	100
1222643	Weiß	14	15.1	0.8	0.7	11	12	2.5 kgf	8	100

Magnetschnapper aus Metall

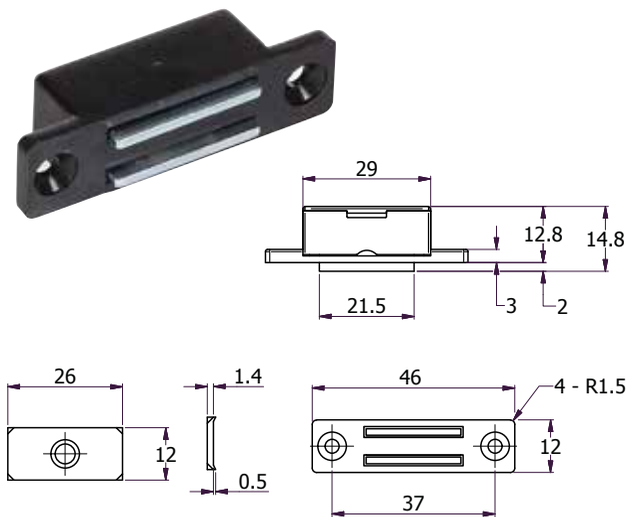
- Die Magnetschnapper aus Metall kombinieren hohen Widerstand gegen Vibration mit starker magnetischer Anziehungskraft
- Sie eignen sich für Temperaturen bis 100 Grad C
- Alle Versionen werden mit Gegenplatte geliefert (keine Montageschrauben)
- Je nach Version beträgt die maximal erreichbare Haltekraft 10kg bis 20kg



Artikelnummer	Durchm. (mm)	H (mm)	Zugkraft (kg)	Stück/VPE
1219468	16.8	18.5	10	5
1219469	21.5	32	10	5
1219470	25	45	20	5

Magnetschnapper

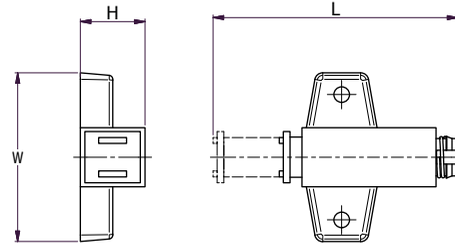
- Der Körper des Schnappers besteht aus ABS mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Magnetkraft		Gewicht (g)	Stück/VPE
1222644	53.9N	5.5kgf	17	50

Magnetkontaktschnapper - Oberflächenmontage

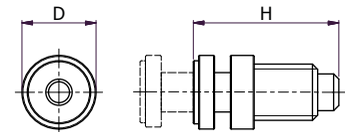
- Der Magnetkontaktschnapper hält Schranktüren geschlossen, die Tür wird jedoch bei einem leichten Kontakt geöffnet, der die innenliegende Feder auslöst
- Diese Version zur Oberflächenmontage verfügt über einen Soft-Touch-Öffnungsmechanismus
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polystyren mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Gewicht (g)	Stück/VPE
1219471	45	42	17	1.2	20

Magnetkontaktschnapper - vertieft

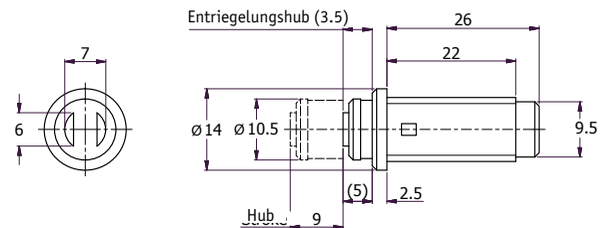
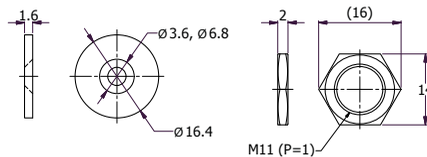
- Der Magnetkontaktschnapper hält Schranktüren geschlossen, die Tür wird jedoch bei einem leichten Kontakt geöffnet, der die innenliegende Feder auslöst
- Diese vertiefte Version verfügt über einen Soft-Touch-Öffnungsmechanismus
- Der Körper des Schnappers besteht aus Polystyren mit einem Ferritmagneten



Artikelnummer	Farbe	Durchm. (mm)	H (mm)	Gewicht (g)	Stück/VPE
1219472	Schwarz	12.7	28.5	1	20

Magnetschnapper

- Zum Öffnen/Schließen drücken
- Bei aufliegenden Türen sollte zwischen Tür und Gehäuserahmen eine Lücke von 3.5mm als Schubraum erhalten bleiben
- Der Körper des Schnappers besteht aus ABS mit einem Ferritmagneten

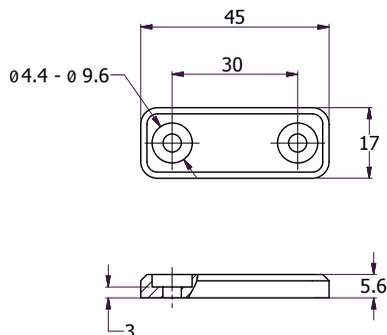


Artikelnummer	Magnetkraft (kg)	Gewicht (g)	Stück/VPE
1222645	1.3	9	350

MAGNETSCHNAPPER UND GEGENPLATTEN

Dichtplatte

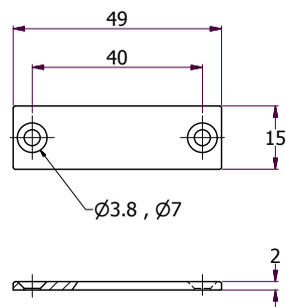
- Dichtbefestigungsplatte für Magnetschnapper
- Beseitigt Metallpartikel, bei Benutzung mit dem Dichtmagnetschnapper 1222603



Artikelnummer	Gewicht (g)	Stück/VPE
1222656	8.5	100

Edelstahlgegenplatte

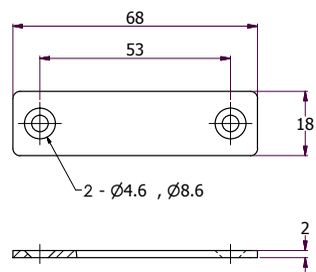
- Hohe Korrosionsbeständigkeit entsprechend Edelstahl 316, ideal für Anwendungen, bei denen Rost ein Problem darstellt



Artikelnummer	Gewicht (g)	Stück/VPE
1222657	10	100

Edelstahlgegenplatte

- Edelstahl 430 bietet gute Beständigkeit gegen Korrosion



Artikelnummer	Gewicht (g)	Stück/VPE
1222658	17	100

Klick-Verschluss zum Wiederöffnen

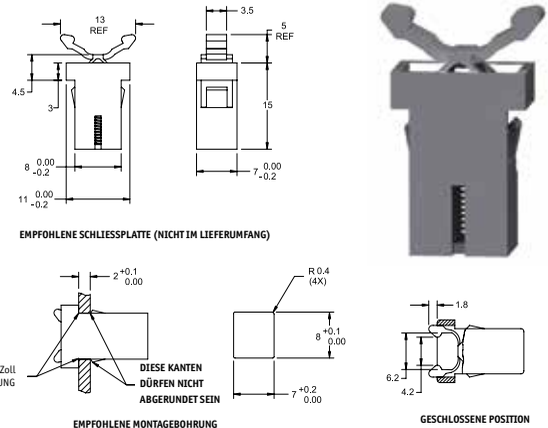
DL/DLS

Typ 1 - Verriegelung

- Verriegelung - UL94 HB Acetal RMS-121, Feder: Edelstahl RMS-280
- Verriegelungshub: 5,4; Entriegelungshub: 1,3
- Verriegelungskraft: 500 gr. ± 200 gr.
- Haltekraft 1.0 kg Min.
- Lagertemperatur: -40°C bis +80°C
- Dauer-Betriebstemperatur: -10°C bis 60°C
- Schließzyklen: 50.000

Typ 2 und 3 - Schließplatten

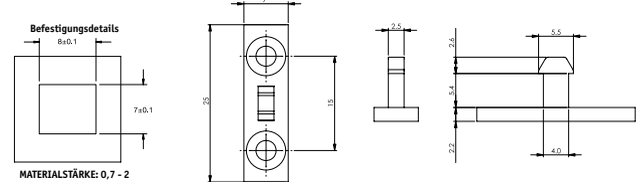
- Schwarz UL94 HB Acetal RMS-14



Typ 2: Schließplatte



Typ 3: Schließplatte

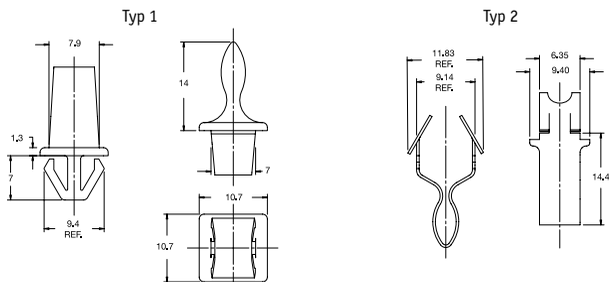
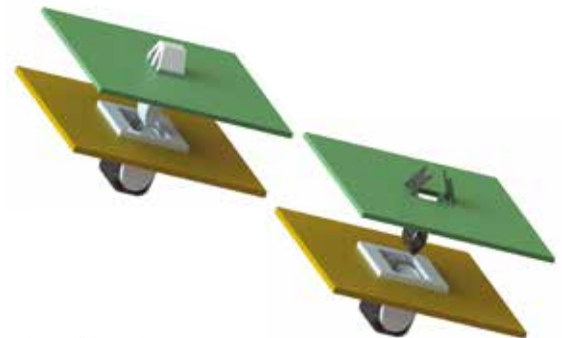


Artikelnummer	Typ	Befestigungsart	Stück/VPE
DL-1	1	-	500
DL-1WH	1	-	500
DLS-1	2	Zum Eindrücken	1000
DLS-2	3	#3 Schrauben oder Senkkopfschrauben M3	1000

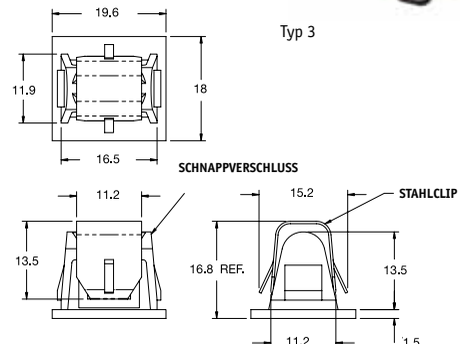
(Metall- & Kunststoff-) Schnappverschluss

DCS

- Typ 1 - Schließplatte - POM natur RMS-14
- Typ 2 - Schließplatte - Stahl, beschichtet RMS-212, Dichromatbeschichtet RMS-272
- Typ 3 - Schnappverschluss - Nylon 6/6 natur RMS-01, Metallclip, Stahl, beschichtet, RMS-212, Schwarz brüniert, RMS-372



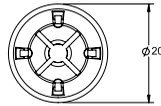
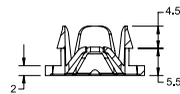
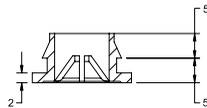
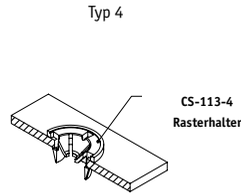
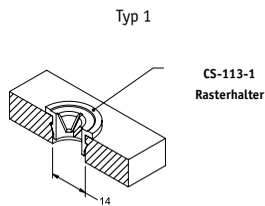
Artikelnummer	Typ	Maße (mm)		Stück/VPE
		Montagebohrung	Plattenstärke	
DCS-1	1	7.29 x 7.29	0.81-1.32	500
DCS-4	2	7.29 x 7.29	0.81-1.32	500
DCS-7	3	13.08 x 16.64	0.89-1.57	500



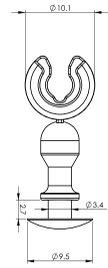
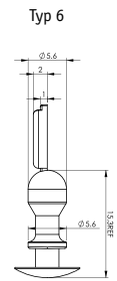
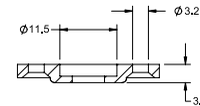
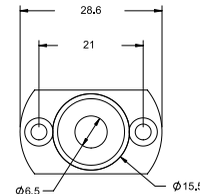
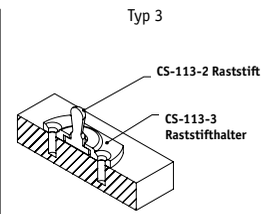
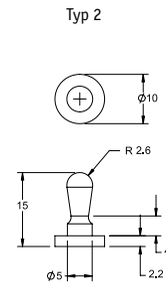
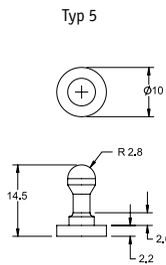
Schnappverbinder

CS

- Raststift und Raststifthalter (CS-113-3) werden an der Tür festgeschraubt oder außen an der abnehmbaren Platte (CS-113-6)
- Der Rasterhalter eignet sich für die Montage in Holzschränken (CS-113-1) oder in eine Platte (CS-113-4)



Durchschnittsdaten der Einführungs- und Auszugskraft	CS-113-1		CS-113-4	
	Einführungskraft (N)	Auszugskraft (N)	Einführungskraft (N)	Auszugskraft (N)
CS-113-2	34	22	12	11
CS-113-5	24	64	16	38
CS-113-6	24	64	16	38



Rasterhalter

Artikelnummer	Typ	Bohrung Ø	Befestigungsplatte Min. 10 mm starkes geeignetes Material (d. h. Holz, Faserplatte usw.)	Material UL94 V2 extrem widerstandsfähiges Nylon 6/6, RMS-73 UL94 V2, Nylon 6, RMS-159	Farbe
CS-113-1	1	14			Schwarz
CS-113-4	4	14	3.2 mm-Platte		Natur

Raststift

Artikelnummer	Typ	Montageempfehlung	Material	Farbe
CS-113-2	2	Zu verwenden mit Raststifthalter CS-113-3	UL94 V2 extrem widerstandsfähiges Nylon 6/6, RMS-73	Schwarz
CS-113-5	5	Zu verwenden mit Raststifthalter CS-113-3	UL94 V2, Polyamid 6/6, RMS-01	Natur
CS-113-6	6	Montagebohrung Ø 5.8 - 6.4 "Plattenstärke 1.6"	UL94 HB, modifiziertes Nylon 6/6, RMS-148	Schwarz

Basis

Artikelnummer	Typ	Schraubenempfehlung	Material	Farbe
CS-113-3	3	"M3 Senkkopfschraube"	UL94 HB, Acetal, RMS-39	Schwarz

Metallblattscharniere

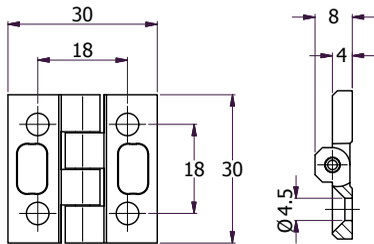
SR 5506

Druckgegossene Zinklegierung

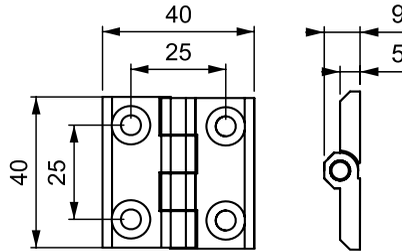
- Edelstahlstift
- Für bündig montierte Türen
- Maximaler Drehwinkel 270°



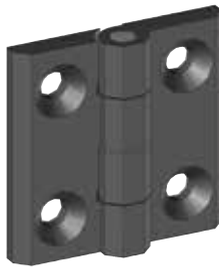
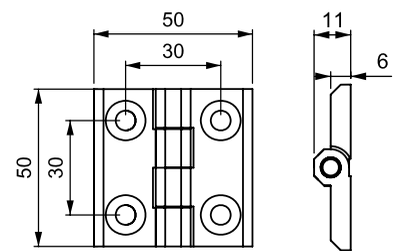
Typ 0



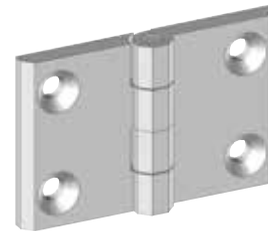
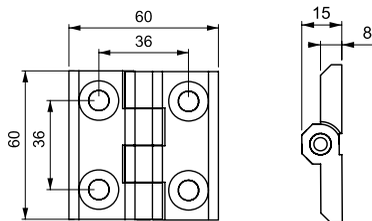
Typ 1



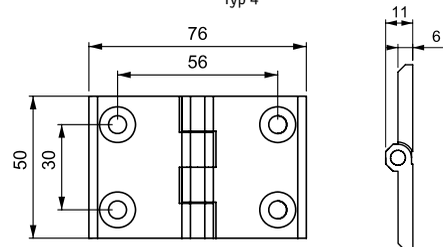
Typ 2



Typ 3



Typ 4



Artikelnummer		Typ	Bolzenlochdurchmesser	Alle Maße in mm	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz				
1299113	1299123	0	M4	30 x 30	50
299113E	299123E	1	M5	40 x 40	50
299113E	099124E	2	M6	50 x 50	50
399114E	399124E	3	M8	60 x 60	50
0991110E	0991210E	4	M6	76 x 50	50

Alle Abmessungen sind in mm

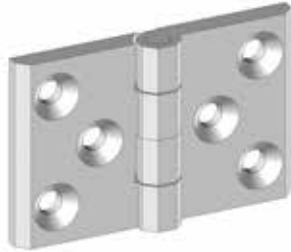
FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

Metallblattscharniere *FORTSETZUNG*

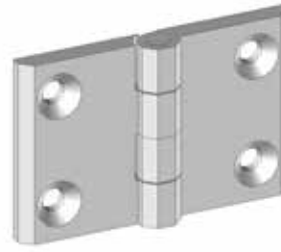
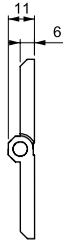
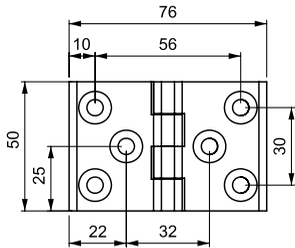
SR 5506

Druckgegossene Zinklegierung

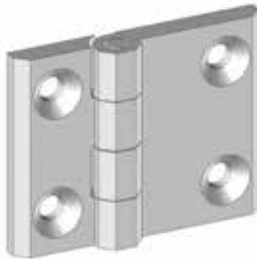
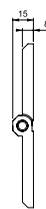
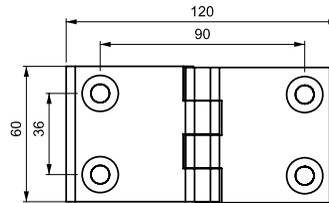
- Edelstahlstift
- Für bündig montierte Türen
- Maximaler Drehwinkel 270°



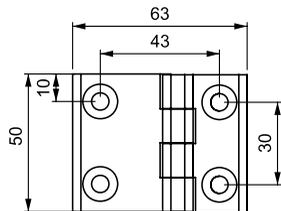
Typ 5



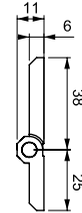
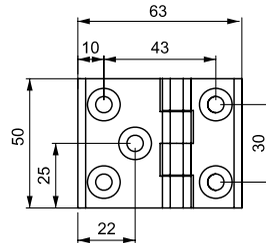
Typ 6



Typ 7



Typ 8



Artikelnummer		Typ	Bolzenlochdurchmesser	Größe (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz				
099116E	099126E	5	M6	76 x 50	50
399116E	399126E	6	M8	120 x 60	50
099117E	099127E	7	M6	63 x 50	50
099115E	099125E	8	M6	63 x 50	50

Alle Abmessungen sind in mm

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

Metallblattscharniere *FORTSETZUNG*

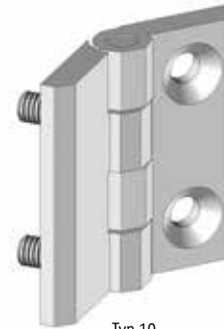
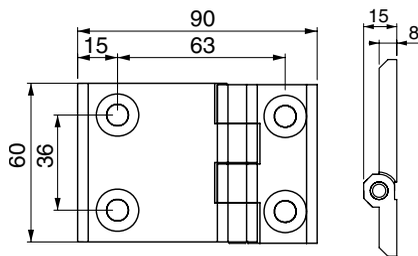
SR 5506

Druckgegossene Zinklegierung

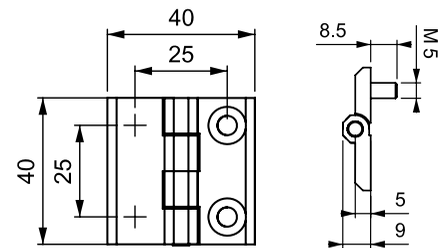
- Edelstahlstift
- Für bündig montierte Türen
- Maximaler Drehwinkel 270°



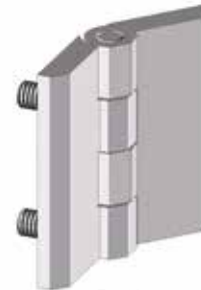
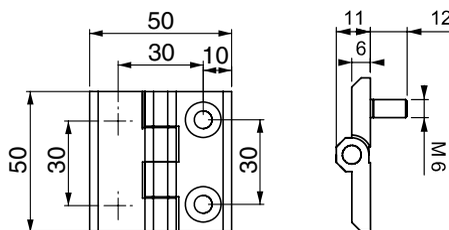
Typ 9



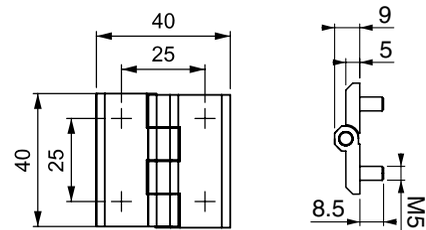
Typ 10



Typ 11



Typ 12



Artikelnummer		Typ	Bolzenlochdurchmesser	Größe (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz				
399115E	399125E	9	M8	90 x 60	30
299112E	299122E	10	M5	40 x 40	75
099112E	099122E	11	M6	50 x 50	50
299111E	299121E	12	-	40 x 40	75

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

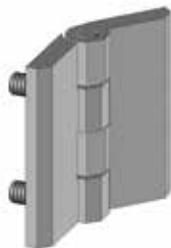
SCHARNIERE

Metallblattscharniere FORTSETZUNG

SR 5506

Druckgegossene Zinklegierung

- Edelstahlstift
- Für bündig montierte Türen
- Maximaler Drehwinkel 270°



Typ 13



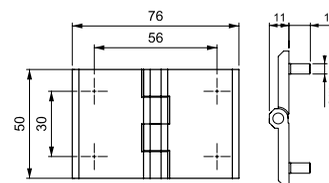
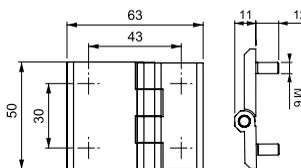
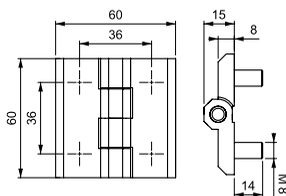
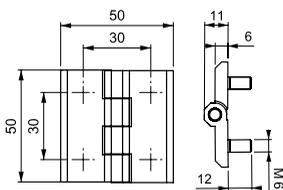
Typ 14



Typ 15



Typ 16



Artikelnummer		Typ	Größe (mm)	Stück/VPE
Verchromt	Pulverbeschichtet, schwarz			
099111E	099121E	13	50 x 50	50
399111E	399121E	14	60 x 60	50
099118E	099128E	15	63 x 50	50
099119E	099129E	16	76 x 50	50

Alle Maße in mm

Metallblattscharniere

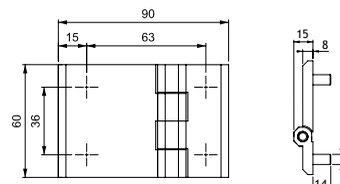
SR 5506

Druckgegossene Zinklegierung

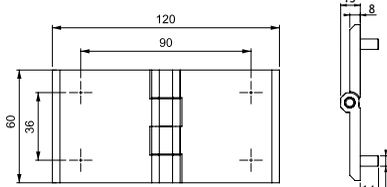
- Edelstahlstift
- Für bündig montierte Türen
- Maximaler Drehwinkel 270°



Typ 17



Typ 18



Artikelnummer		Typ	Alle Maße in mm	Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet			
399112E	399122E	17	90 x 60	25
399113E	399123E	18	120 x 60	25

Alle Abmessungen sind in mm

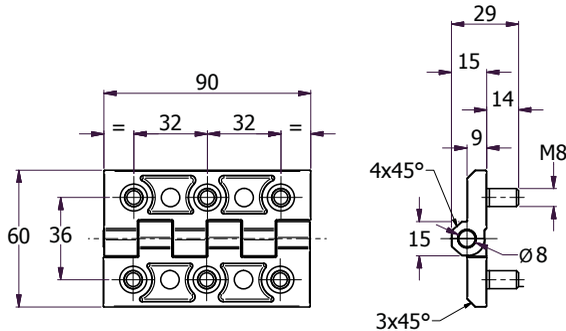
FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

Metallblattscharniere FORTSETZUNG

SR 5506

Druckgegossene Zinklegierung

- Edelstahlstift
- Für bündig montierte Türen
- Maximaler Drehwinkel 270°



Typ 19

Artikelnummer		Typ	Alle Maße in mm	Stück/VPE
Verchromt	Schwarz beschichtet			
90011	90012	19	90 x 60	20

Alle Abmessungen sind in mm

Flache Scharniere

SR 5546

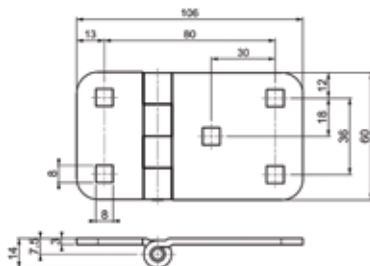
Typ 1 & 2: pulverbeschichteter Stahl, schwarz

Typ 3: Druckgegossene Zinklegierung & Delrin Lager (POM)

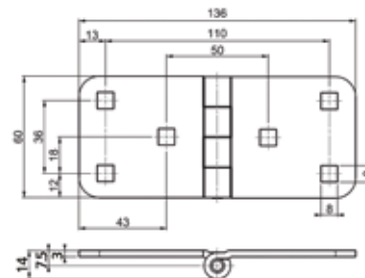
- Edelstahlstift
- Typ 1 & 2: sehr stabiles Scharnier - manipulationssicher
- Typ 1 & 2: inkl. M 8x12 mm Befestigung
- Typ 1 & 2: Drehwinkel bis 270°
- Typ 3: Drehwinkel bis 180°



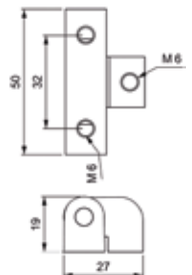
Typ 1



Typ 2



Typ 3



Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
499622E	1	4
499623E	2	4
693122E	3	50

SCHARNIERE

Flache Kunststoffscharniere

SR 5507

Polyamid, 30 % glasfaserverstärkt

- Edelstahlstift
- Typ 1-3 passend für M 6 Schrauben
- Typ 4-6 passend für M 5 Schrauben



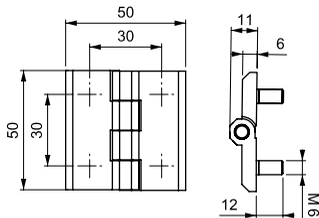
Typ 1 & 4



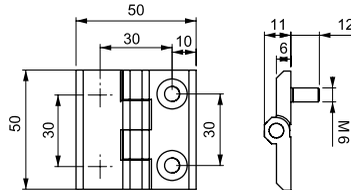
Typ 2 & 5



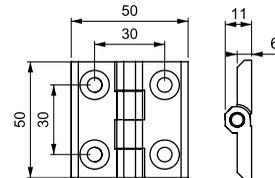
Typ 3 & 6



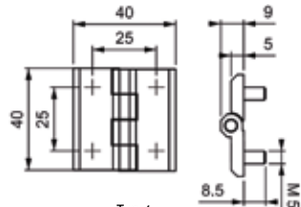
Typ 1



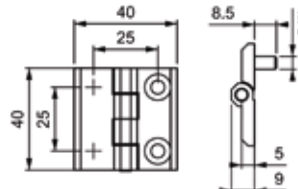
Typ 2



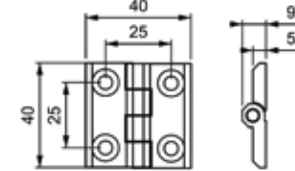
Typ 3



Typ 4



Typ 5



Typ 6

Alle Abmessungen sind in mm

50 mm x 50 mm

Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
199201E	1	50
199202E	2	50
199203E	3	50

40 mm x 40 mm

Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
299201E	4	100
299201E	5	100
299203E	6	100

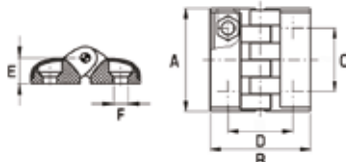
Scharniere mit Abdeckung

SR 6411

PA, glasfaserverstärkt, Rotationsstift aus POM

Oberfläche matt schwarz

- Drehwinkel max. 200°
- Der Rotationsstift aus technischem Polymer verhindert Korrosion



Typ 1:

- Ansprechendes Design aufgrund der glänzenden Kunststoffschraubenabdeckung
- Durchgangsbohrung (sechskant) für Zylinderschrauben, Sechskantschrauben und -muttern

Artikelnummer	Maße (mm)						Stück/VPE
	A	B	C	D	E	F	
274404059935	39.5	38	25	25	9	4.5	10
274496059935	49.5	48	30.5	31	11.5	5.5	10
274404159935	49.5	48	30.5	31	11.5	6.5	10
274495159935	65	63	40	40	15	6.5	10

Typ 2:

- Durchgangsbohrung für Senkkopfschrauben

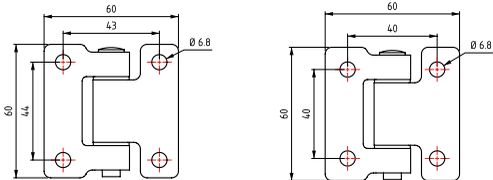
Artikelnummer	Maße (mm)						Stück/VPE
	A	B	C	D	E	F	
274495059935	39.5	38	25	25	9	4.5	10
274656059935	49.5	48	30.5	31	11.5	5.5	10
274656159935	65	63	40	40	15	6.5	10

Flächenbündige Scharniere

Körper: Stahl

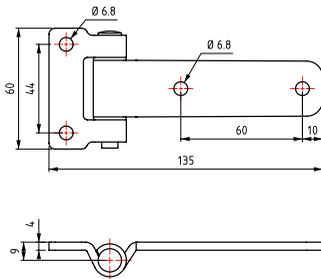
Stift: Stahl

- Öffnungswinkel 180°
- Wird generell für eben und bündig montierte, isolierte, schwere Türen verwendet
- Vorwiegend für Generatoren und Maschinenabdeckungen eingesetzt

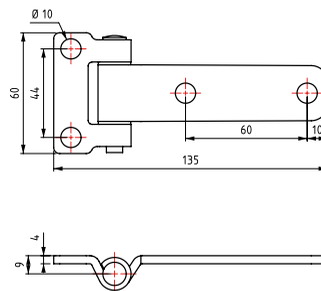


Typ 1 - a

Typ 1 - b



Typ 2



Typ 3



FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

SCHARNIERE

Flächenbündige Scharniere FORTSETZUNG

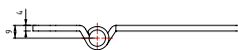
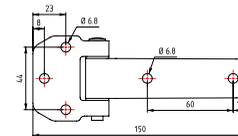
Körper: Stahl

Stift: Stahl

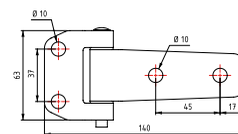
- Öffnungswinkel 180°
- Wird generell für eben und bündig montierte, isolierte, schwere Türen verwendet
- Vorwiegend für Generatoren und Maschinenabdeckungen eingesetzt



Typ 5



Typ 4



Artikelnummer		Typ	Stück/ VPE
Verzinkt	Schwarz beschichtet		
1599631	1599621	1 - a	25
1599636	1599626	1 - b	25
1599632	1599622	2	25
1599633	1599623	3	25
1599634	1599624	5	25
1599635	1599625	4	25

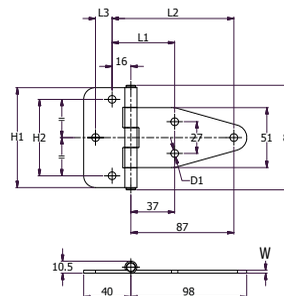
Flächenbündiges Scharnier

Körper: Stahl

Oberfläche: schwarz beschichtet

Stift: Edelstahl

- Öffnungswinkel 180°
- Wird generell für eben und bündig montierte, isolierte, schwere Türen verwendet



Artikelnummer	Maße (mm)							Stück/ VPE
	L1	L2	L3	H1	H2	W	D1	
59962	53.0	103.0	14.0	85.0	65.0	2.5	6.5	25

Quadratische Scharniere mit 4 Löchern oder Stiften

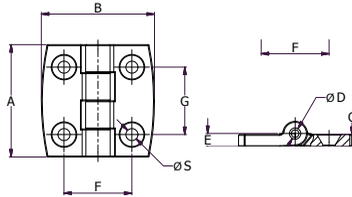
SR 6497

Flügel aus PA, schwarz, glasfaserverstärkt (30 %)

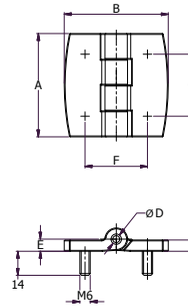
Rändelstift aus Edelstahl 304

Bolzen aus Edelstahl 304 (Muttern nicht im Lieferumfang enthalten)

- Beständig und ästhetisch ansprechend
- Rotation bis zu 270°
- Korrosionsbeständig



Typ 1



Typ 2

Typ 1 - Befestigungslöcher für 4 Senkschrauben

Typ 2 - 4 Bolzen M6

Artikelnummer	Typ	Maße (mm)								Stück/ VPE
		A	B	C	D	E	F	G	S	
550054	1	30	30	3	3	3.5	18	18	3.2	20
550055	1	40	40	5.2	4	5.7	25	25	5.3	20
550056	1	50	50	5.9	5	6.4	30	30	6.4	20
550057	1	60	60	6.5	6	7	36	36	6.4	20
550058	2	60	60	6.5	6	7	36	36	-	20

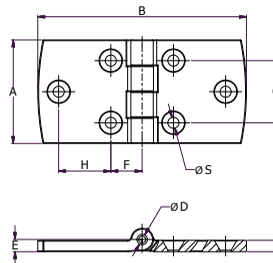
Symmetrische Scharniere mit 6 Löchern

SR 6496

Flügel aus PA, schwarz, glasfaserverstärkt (30 %)

Rändelstift aus Edelstahl 304

- Beständig und ästhetisch ansprechend
- Rotation bis zu 270°
- Korrosionsbeständig



Artikelnummer	Maße (mm)									Stück/ VPE
	A	B	C	D	E	F	G	H	S	
550059	40	80	5.2	4	5.7	13.5	25	19	5.3	20
550060	40	120	5.2	4	5.7	14.5	25	38	5.3	20
550061	50	100	5.9	5	6.4	16	30	24	6.4	20

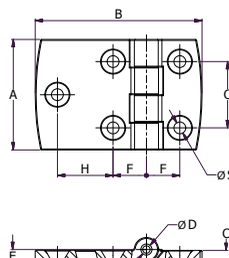
Asymmetrische Scharniere mit 5 Löchern

SR 6495

Flügel aus PA, schwarz, glasfaserverstärkt (30 %)

Rändelstift aus Edelstahl 304

- Beständig und ästhetisch ansprechend
- Rotation bis zu 270°
- Korrosionsbeständig



Artikelnummer	Maße (mm)									Stück/ VPE
	A	B	C	D	E	F	G	H	S	
550062	40	80	5.2	4	5.7	13.5	25	38	5.3	20
550063	50	75	5.9	5	6.4	15.5	30	24	6.4	20

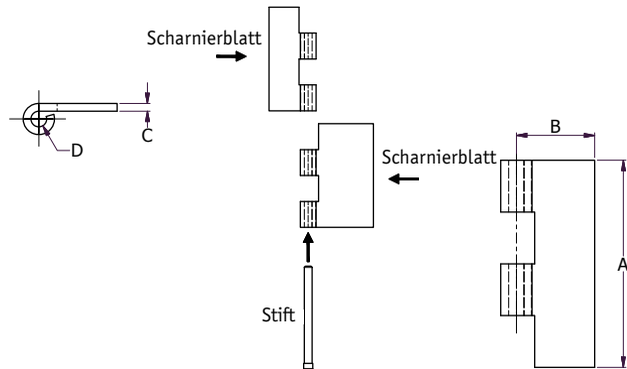
Metallbänder - Modulsystem

SR 6492

Stahl mit verzinktem Stahlstift Ø 6

Edelstahl 304 mit Edelstahlstift 304 Ø 6

- Wählen Sie zwei Scharnierblätter und einen Stift
- Ermöglicht schnelle interne Montage der Komponenten
- Die einzelnen Scharnierblätter können vor der Montage durch Biegen, Bohren oder Stanzen angepasst werden



Scharniermodule

Artikelnummer		Maße (mm)				Stück/ VPE
Stahl	Edelstahl 304	A	B	C	D	
550071	550077	80	30	3	6	25
550072	550078	80	40	3	6	25
550073	550079	80	50	3	6	25
550074	550080	80	60	3	6	25
550075	550081	80	80	3	6	25

Stifte

Artikelnummer		Maße (mm)		Stück/ VPE
Stahl	Edelstahl 304	L	Ø	
550076	550082	80	6	50

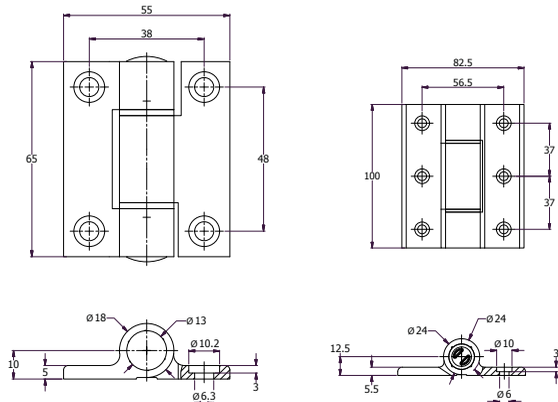
Freischwingendes Scharnier

SR 6498

Aluminium

Oberfläche: eloxiert farblos

- Das kleine Scharnier hat die gleichen Maße und das gleiche Design wie die Drehmoment-, Einrast- und Federscharniere. Alle sind vollständig austauschbar.
- Kleines Scharnier mit Endkappen
- Das große Scharnier hat die gleichen Maße und das gleiche Design wie das große Federscharnier. Kann kombiniert werden und ist austauschbar.



Artikelnummer	Oberfläche	Maße (mm)		Schwenk- L	Stück/ VPE
		L	W		
1334621	Klar eloxiert	65	55	270°	20
1334622	Schwarz eloxiert	65	55	270°	20
550040*	Klar eloxiert	65	55	270°	20
1334623*	Schwarz eloxiert	65	55	270°	20
550041	Klar eloxiert	100	82.5	270°	20
1334624	Schwarz eloxiert	100	82.5	270°	20

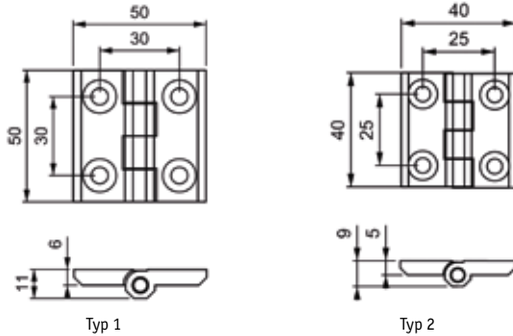
*Mit Endkappen

Hochwertige Edelstahlblattscharniere

SR 5562

Edelstahl AISI 316

- Drehwinkel bis 270°
- Wird generell für eben- und gleitmontierte Türen verwendet

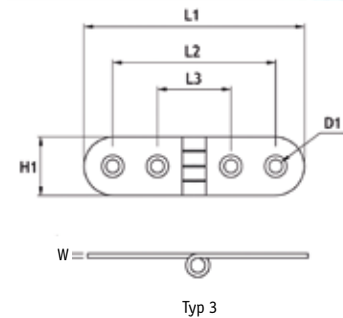
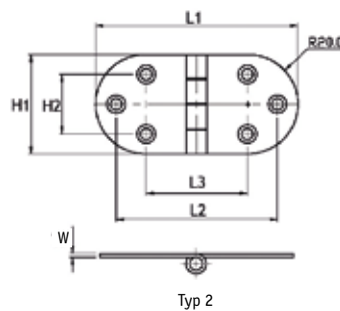
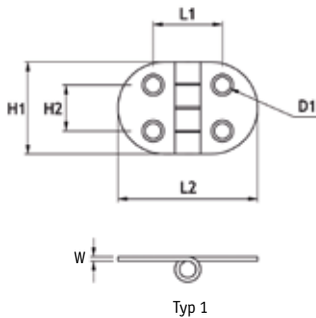
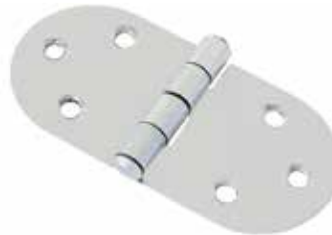


Artikelnummer	Typ	Bolzenloch- durchmesser	Stück/VPE
099404E	1	M6	25
299403E	2	M5	25

Runde Edelstahlscharniere

SR 5421

Polierter Edelstahl 304



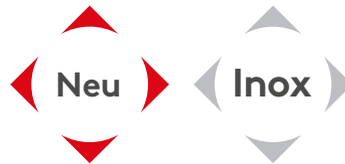
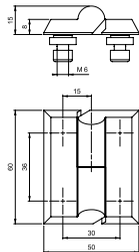
Artikelnummer	Typ	Maße (mm)							Stück/VPE
		L1	L2	L3	H1	H2	W	D1	
1285099	1	22.3	45.0	-	30.0	15.0	1.5	5.0	40
1285100	2	81.0	64.5	40.5	40.0	24.0	1.5	4.6	40
1284317	3	75.0	55.5	25.0	20.0	-	1.5	4.6	40

Edelstahl-Metallband

KÖRPER/GEHÄUSE: Edelstahl (AISI 316)

PIN: Edelstahl (AISI 303)

- Die Innenverschraubung verhindert Zugriff auf das Scharnier von außen
- Für eben/bündig montierte Türen entwickelt
- Für linken und rechten Türanschlag geeignet



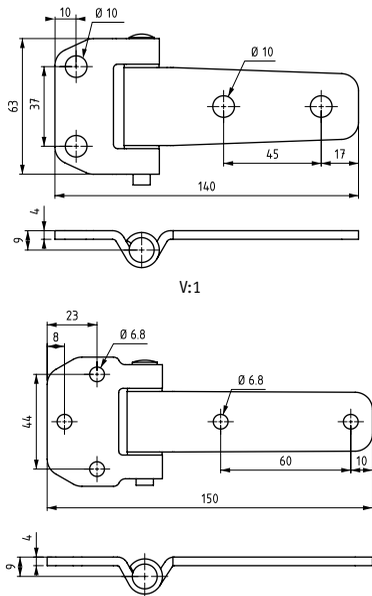
Artikelnummer	Türanschlag	Stück/VPE
359940001E	Rechts	100
359940002E	Links	100

Edelstahl-Blattscharnier

KÖRPER/GEHÄUSE: Edelstahl (AISI 304)

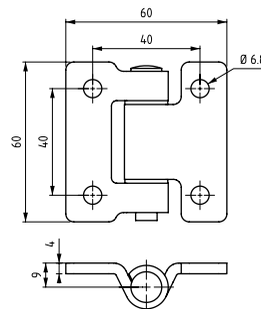
PIN: Edelstahl (AISI 303)

- Wird generell für eben und bündig montierte, isolierte, schwere Türen verwendet
- Beide Teile werden durch Schrauben oder Muttern und Bolzen befestigt
- Öffnungswinkel 180°

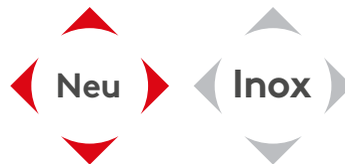


V:1

V:2



V:3



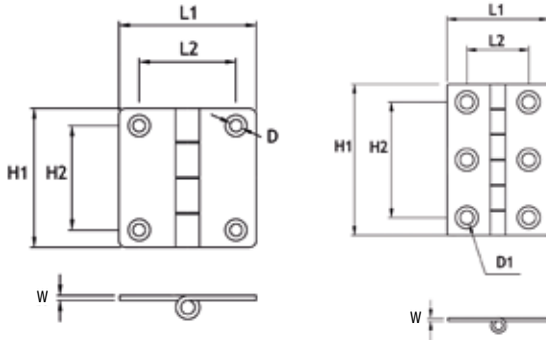
Artikelnummer	Version	Stück/VPE
1599404E	1	100
1599405E	2	100
1599406E	3	100

Eckige Edelstahlscharniere

SR 5420

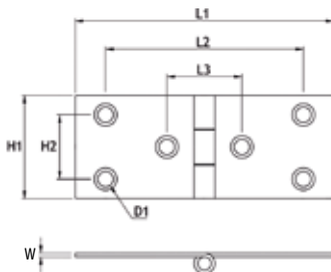
Polierter Edelstahl 304

- Vielseitige Scharniere, geeignet für verschiedenste Anwendungen
- Zu befestigen mit Senkschrauben

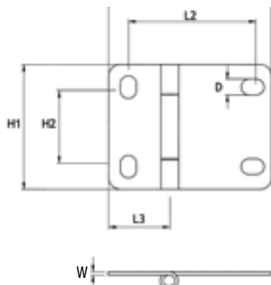


Typ 1 bis 4

Typ 5



Typ 6 & 7



Typ 8



Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4



Typ 5



Typ 6



Typ 7



Typ 8

Artikelnummer	Typ	Maße (mm)							Stück/VPE
		L1	L2	L3	H1	H2	W	D1	
1284312	1	39.0	27.6	-	40.0	30.0	1.5	3.5	40
1284313	2	40.0	25.3	-	40.0	21.2	1.5	4.6	40
1284314	3	39.0	23.0	-	40.0	24.0	1.5	4.6	40
1285096	4	90.0	60.0	-	60.0	40.0	3.0	6.3	40
1285097	5	33.5	20.5	-	50.8	38.8	1.0	4.6	40
1285098	6	49.5	35.5	22,8	60.0	48.0	1.5	3.7	40
1287382	7	100.0	77.0	29,0	40.0	25.0	1.5	6.0	20
1284315	8	70.5	55.0	26,5	55.0	32.0	1.5	6.8	20

Angeschrägte Edelstalscharniere



SR 5422

Poliertes Edelstahl AISI 304

- Vielseitige Scharniere, geeignet für verschiedenste Anwendungen
- Zu befestigen mit Senkschrauben



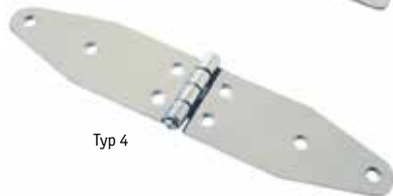
Typ 1



Typ 2



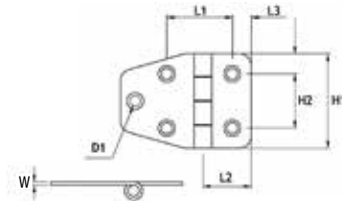
Typ 3



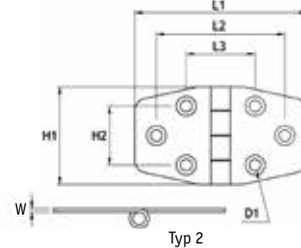
Typ 4



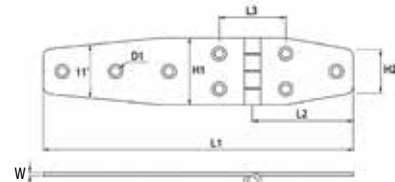
Typ 5



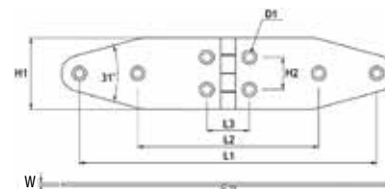
Typ 1



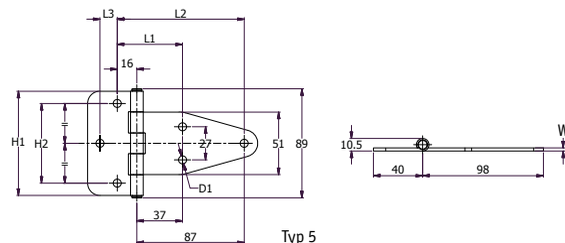
Typ 2



Typ 3



Typ 4

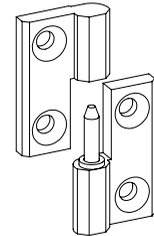
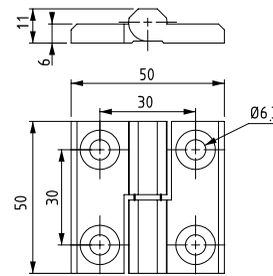


Typ 5

Artikelnummer	Typ	Maße (mm)							Stück/VPE
		L1	L2	L3	H1	H2	W	D1	
1284316	1	27.5	20.3	8,0	40,0	23,0	1,5	4,5	40
1287383	2	69.5	52.0	28,0	40,0	24,0	1,5	4,7	40
1285101	3	175.0	57,0	38,0	38,0	23,5	2,0	5,2	20
1287384	4	165.0	100.5	23,6	40,0	18,0	1,5	5,2	20
59940	5	53.0	103.0	14,0	85,0	65,0	2,5	6,5	50

Edelstahl-Metallband**Edelstahl (AISI 316)**

- Aushängbares Scharnier
- Für linken und rechten Türanschlag geeignet
- Öffnungswinkel 270°



Artikelnummer	Version	Türanschlag	Stück/VPE
3299401001E	1	Rechter Türanschlag	50
3299401002E	1	Linker Türanschlag	50
3099401001E	2	Rechter Türanschlag	50
3099401002E	2	Linker Türanschlag	50
3399401001E	3	Rechter Türanschlag	50
3399401002E	3	Linker Türanschlag	50

MACHT IHREN JOB LEICHTER:

▶ **KOSTENLOSE MUSTER** – Testen Sie vor dem Kauf

▶ **KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN** – für individuelle Anforderungen

▶ **ZUVERLÄSSIGE LIEFERUNG** – Versand am selben Tag ab Lager

▶ **HERVORRAGENDER KUNDENSERVICE** – Beratung durch Experten

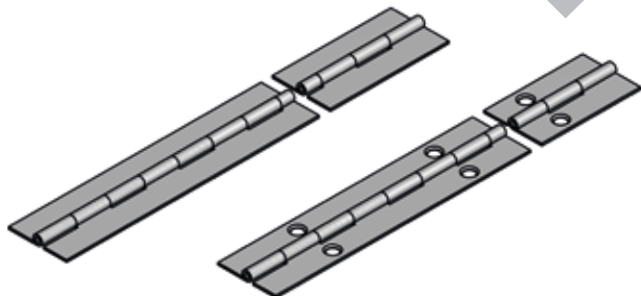
Telefon: 0180 / 389 0089 (Festnetzpreis 9ct/Min.,
Mobilfunkpreise max. 42 ct/Min.)
www.essentracomponents.de

SCHARNIERE

0,9 mm durchgehendes Scharnier

SR5589

Stahl / Edelstahl 304

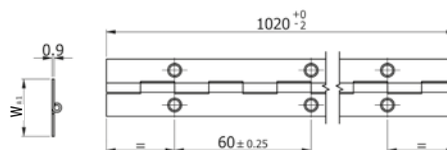


- Durchgehendes Scharnier für leichte Anwendungen
- Wird in Packungen von 2 x 1020 mm Länge geliefert
- Erhältlich mit oder ohne Bohrungen
- Kann genietet, geschraubt oder geschweißt angebracht werden
- Ideal für leichte Möbel, Schränke/Kästen und die Blechfertigung
- Die gebohrte Ausführung wird mit Senkkopfschrauben Nr.4 befestigt

Artikelnummer	W	Typ	Material	Stück/VPE (Paare)
1330673	25	1	Stahl	1
1330674	25	2	Stahl	1
1330675	32	1	Stahl	1
1330676	32	2	Stahl	1
1330689	25	1	Edelstahl	1
1330690	25	2	Edelstahl	1
1330691	32	1	Edelstahl	1
1330692	32	2	Edelstahl	1
1330677	38	1	Stahl	1
1330686	38	2	Stahl	1
1330693	38	1	Edelstahl	1
1330704	38	2	Edelstahl	1



Typ 1 - ohne Bohrungen

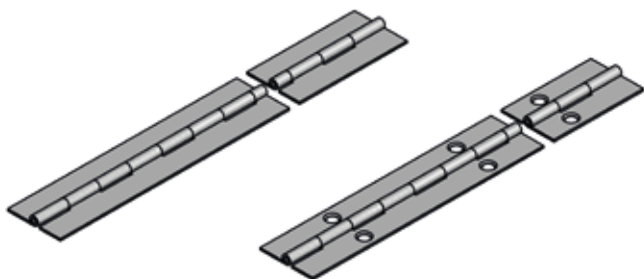


Typ 2 - mit Bohrungen

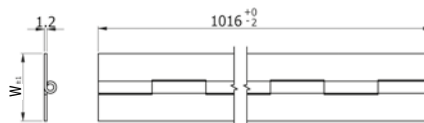
1,2 mm durchgehendes Scharnier

SR5590

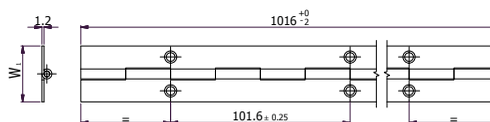
Stahl / Edelstahl 304



- Durchgehendes Scharnier für leichte Anwendungen
- Wird in Packungen von 2 x 1020 mm Länge geliefert
- Erhältlich mit oder ohne Bohrungen
- Kann genietet, geschraubt oder geschweißt angebracht werden
- Ideal für leichte Möbel, Schränke/Kästen und die Blechfertigung
- Die gebohrte Ausführung wird mit Senkkopfschrauben Nr.5 befestigt



Typ 1 - ohne Bohrungen



Typ 2 - mit Bohrungen

Artikelnummer	W	Typ	Material	Stück/VPE (Paare)
1330678	32	1	Stahl	1
1330679	32	2	Stahl	1
1330694	32	1	Edelstahl	1
1330695	32	2	Edelstahl	1
1330680	38	1	Stahl	1
1330681	38	2	Stahl	1
1330696	38	1	Edelstahl	1
1330697	38	2	Edelstahl	1

1,6 mm durchgehendes Scharnier

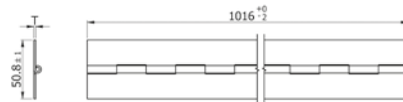
SR5591

Stahl / 304 Edelstahl

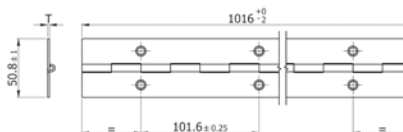
- Durchgehendes Scharnier für mittelschwere Anwendungen
- Verkauf in Packungen mit 2 x 1016 mm Längen
- Erhältlich mit oder ohne Bohrungen



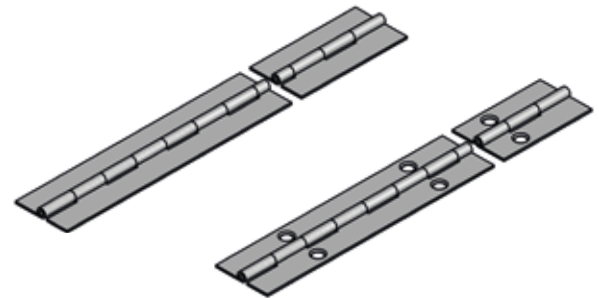
- Kann genietet, geschraubt oder geschweißt angebracht werden
- Geeignet für viele kommerzielle und technische Anwendungen
- Die gebohrte Ausfertigung wird mit Senkkopfschrauben Nr.6 befestigt



Typ 1 - ohne Bohrungen



Typ 2 - mit Bohrungen



Artikelnummer	W	Typ	Material	Stück/VPE (Paare)
1330682	50.8	1	Stahl	1
1330683	50.8	2	Stahl	1
1330698	50.8	1	Edelstahl	1
1330699	50.8	2	Edelstahl	1

2,0 mm durchgehendes Scharnier

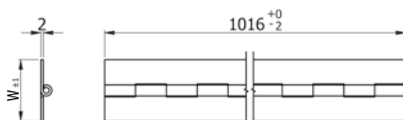
SR5592

Stahl oder 304 Edelstahl

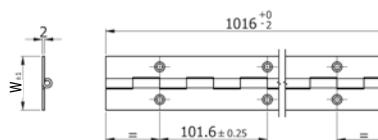
- Durchgehendes Scharnier für schwere Anwendungen
- Verkauf in Packungen mit 2 x 1016 mm Längen
- Erhältlich mit oder ohne Bohrungen



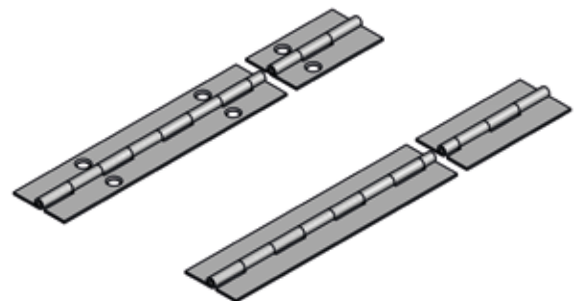
- Kann genietet, geschraubt oder geschweißt angebracht werden
- Geeignet für viele kommerzielle und technische Anwendungen
- Die gebohrte Ausfertigung wird mit Senkkopfschrauben Nr.6 befestigt



Typ 1 - ohne Bohrungen



Typ 2 - mit Bohrungen



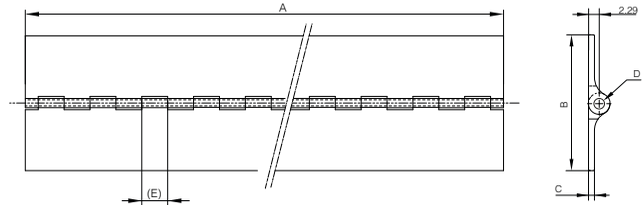
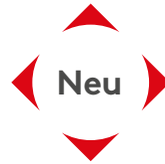
Artikelnummer	W	Typ	Material	Stück/VPE (Paare)
1330684	51	1	Stahl	1
1330687	51	2	Stahl	1
1330700	51	1	Edelstahl	1
1330703	51	2	Edelstahl	1
1330685	64	1	Stahl	1
1330688	64	2	Stahl	1
1330701	64	1	Edelstahl	1
1330702	64	2	Edelstahl	1

1.3 mm Aluminium durchgehendes Scharnier

Alu 6082 T5

Stift: Edelstahl

- Alu-Profil mit kleinem Stiftdurchmesser
- Ohne Bohrung, angeschweißt
- Abmessungen wie in der Luftfahrt



Artikelnummer	Oberfläche	Maße (mm)					Stück/ VPE
		A	B	C	D	E	
1334603	Eloxiert	915	31.75	1.3	2.2	12.7	25
1334604	Unbearbeitet	1830	31.75	1.3	2.2	12.7	25
1334605	Eloxiert	915	44.45	1.3	2.2	12.7	25
1334606	Unbearbeitet	1830	44.45	1.3	2.2	12.7	25
1334607	Eloxiert	915	63.5	1.3	2.2	12.7	25
1334608	Unbearbeitet	1830	63.5	1.3	2.2	12.7	25

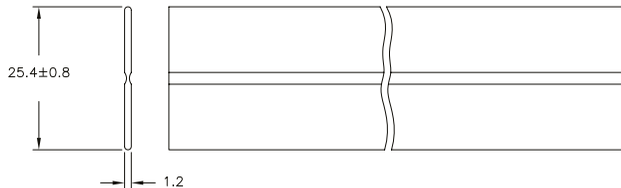
TESTEN SIE VOR DEM
KAUF UND FORDERN
SIE IHRE **KOSTENLOSEN**
MUSTER NOCH
HEUTE AN

Bestellen Sie unter
Telefax **0180 389 0089**
oder besuchen Sie uns im
Internet **www.essentracomponents.de**

Einzelcharnier

SLH-16-1

Polypropylen, RMS-54, natur



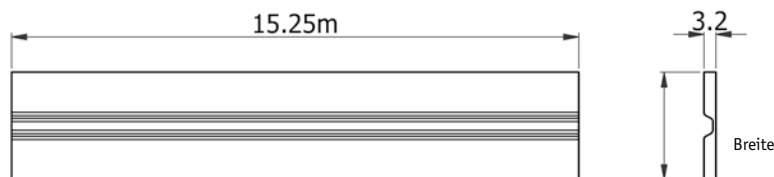
Artikelnummer	VPE (Meter)
SLH-16-1	30-Meter-Rollen

Durchgehendes Kunststoffscharnier

SR 5578

Polypropylen

- Temperaturbereich -40°C bis +80°C
- Kann befestigt werden mit Nieten, Schrauben, Nägeln oder Klemmen
- Beständig gegen Chemikalien, Öl, Lösungsmittel und Meerwasser
- Zugfestigkeit - 180 N/cm
- Wird in Rollen von 15,25 m geliefert



Artikelnummer	Farbe	Breite	VPE (Meter)
493466	Weiß	28.6	15.25
493467	Grau	28.6	15.25
493468	Schwarz	28.6	15.25
493469	Weiß	38.1	15.25
493470	Grau	38.1	15.25
493471	Schwarz	38.1	15.25
493472	Weiß	50.8	15.25
493473	Grau	50.8	15.25
493474	Schwarz	50.8	15.25

Stahl Anschweißscharniere

SR 5582

Stahl / Messing

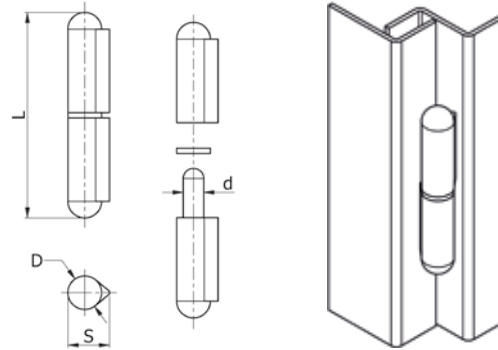
- Sehr einfache Ausführung
- Erhältlich mit Stahl- oder Messingstift
- Extrem vielseitig
- Mit oder ohne Schmiernippel erhältlich

Typ 1



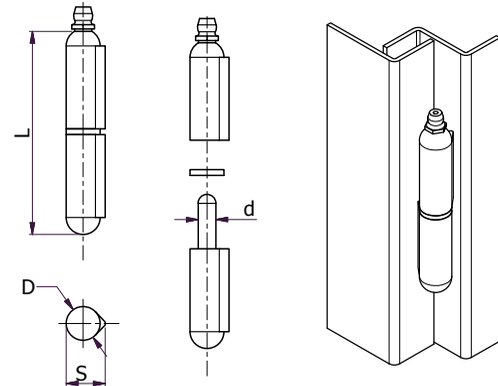
Stahlstift

Messingstift



Artikelnummer		Typ	Maße (mm)				Stück/VPE
Mit Stahlstift	Mit Messingstift		L	D	d	S	
1259065	1284780	1	40.0	8.0	5.0	10.0	50
1284776	1284781	1	50.0	8.0	5.0	10.0	50
1259066	1284782	1	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1284777	1284783	1	70.0	11.5	6.0	13.2	25
1259067	1259070	1	80.0	13.0	8.0	16.0	25
1259068	1259071	1	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284778	1284784	1	120.0	16.0	10.0	20.0	25
1259069	1284785	1	150.0	20.0	13.0	25.0	25
1284779	1284786	1	180.0	20.0	13.0	25.0	25

Typ 2



Artikelnummer		Typ	Maße (mm)				Stück/VPE
Mit Stahlstift	Mit Messingstift		L	D	d	S	
1284791	1284798	2	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1284792	1284799	2	70.0	11.5	6.0	13.2	25
1284793	1259076	2	80.0	13.0	8.0	16.0	25
1284794	1284800	2	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284795	1284801	2	120.0	16.0	10.0	20.0	25
1284796	1284802	2	150.0	20.0	13.0	25.0	25
1284797	1284803	2	180.0	20.0	13.0	25.0	25

Aluminium Anschweißscharnier

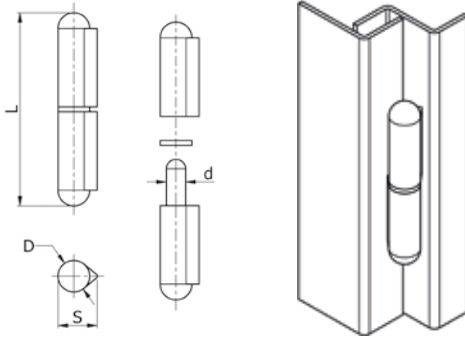
SR 5583

Aluminium



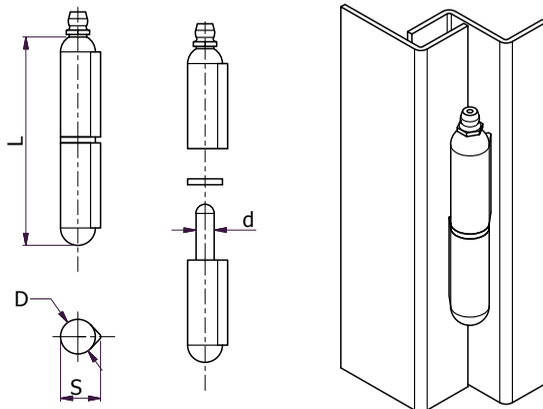
- Sehr einfache Ausführung
- Edelstahlunterlegscheibe
- Extrem vielseitig
- Mit oder ohne Schmiernippel erhältlich

Typ 1



Artikelnummer	Typ	Maße (mm)				Stück/VPE
		L	D	d	S	
1259072	1	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1259073	1	80.0	13.0	8.0	16.0	50
1284787	1	100.0	16.0	10.0	20.0	20
1284788	1	120.0	16.0	10.0	20.0	20

Typ 2



Artikelnummer	Typ	Maße (mm)				Stück/VPE
		L	D	d	S	
1284804	2	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1284805	2	80.0	13.0	8.0	16.0	50
1284806	2	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284807	2	120.0	16.0	10.0	20.0	25

Edelstahl-Anschweißscharnier

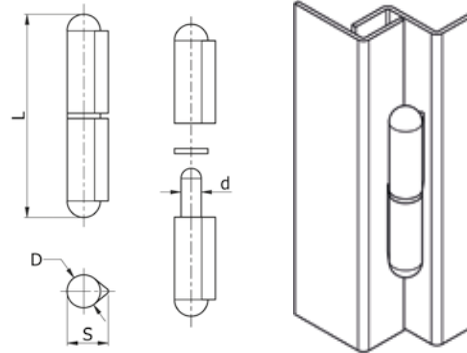
SR 5584

Edelstahl

- Sehr einfache Ausführung
- Extrem vielseitig
- Mit oder ohne Schmiernippel erhältlich



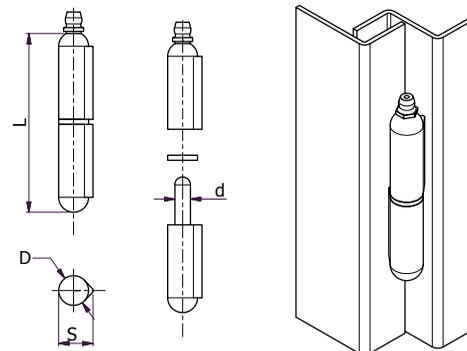
Typ 1



Artikelnummer	Typ	Maße (mm)				Stück/VPE
		L	D	d	S	
1284789	1	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1259074	1	80.0	13.0	8.0	16.0	25
1259075	1	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284790	1	120.0	16.0	10.0	20.0	25



Typ 2

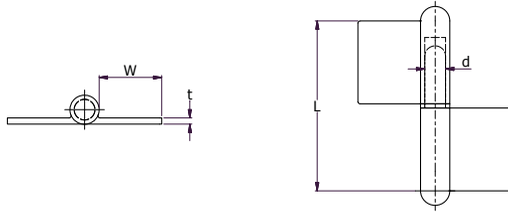


Artikelnummer	Typ	Maße (mm)				Stück/VPE
		L	D	d	S	
1284808	2	60.0	10.0	6.0	12.5	50
1284809	2	80.0	13.0	8.0	16.0	25
1284810	2	100.0	16.0	10.0	20.0	25
1284811	2	120.0	16.0	10.0	20.0	25

Gerollte Scharniere

SR5477

Edelstahl, Stahl oder Aluminium



- Scharnier mit festem Stift
- Zweiteiliges gerolltes Stahlscharnier mit abgerundeten Endkappen und Messingunterlegscheiben
- Scharniere weisen Seitenausrichtung auf

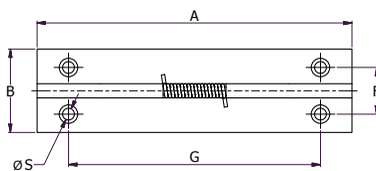


Artikelnummer		Maße (mm)				Basismaterial	Stiftmaterial	Endkappenmaterial	Stück/VPE
Für rechte Seite ausgelegt	Für linke Seite ausgelegt	L	W	t	d				
497628	497909	60	30	3	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	20
497629	497910	80	30	3	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	20
497630	497911	100	50	3	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	10
497631	497912	120	50	3	10	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	10
499574	497917	60	30	3	10	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	20
499575	497918	80	30	3	10	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	20
499576	497919	100	50	3	10	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	10
499577	497920	120	50	3	10	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	10
497632	497913	60	30	3	10	Stahl	Stahl	Stahl	20
497633	497914	80	30	3	10	Stahl	Stahl	Stahl	20
497634	497915	100	50	3	10	Stahl	Stahl	Stahl	10
499573	497916	120	50	3	10	Stahl	Stahl	Stahl	10
499578	498423	60	30	3	10	Stahl	Messing	Stahl	20
499579	498424	80	30	3	10	Stahl	Messing	Stahl	20
499580	498425	100	50	3	10	Stahl	Messing	Stahl	10
499581	498426	120	50	3	10	Stahl	Messing	Stahl	10

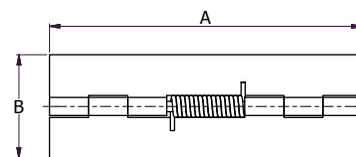
Federscharniere

SR5472

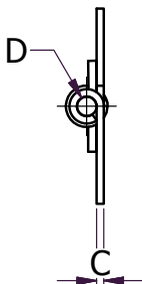
Mit Bohrlöchern



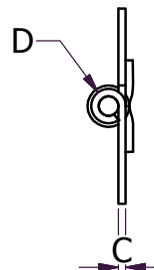
Ohne Bohrlöcher



Öffnende Feder



Schließende Feder



FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

SCHARNIERE

Federscharnier 50 x 50

Drehmoment Öffnungsfeder (Nm):

M(0°): 1,5 Nm / M(90°): 1,1 Nm / M(180°): 0,65 Nm

Drehmoment Schließfeder (Nm):

M(0°): 0,25 Nm / M(90°): 0,65 Nm / M(180°): 1,1 Nm

Artikelnummer	Material/Oberfläche	Federausführung	Typ - Bohrlöcher	Federmaterial	Maße (mm)							Stück/VPE
					A	B	C	D	F	G	S	
497591	Stahl/verzinkt	öffnend	Gebohrt - 4	Edelstahl	50	50	2	4	9	30	5	25
497593	Edelstahl 304/unbearbeitet	öffnend	Gebohrt - 4	Edelstahl	50	50	2	4	10	30	5	25
497592	Stahl/verzinkt	schließend	Gebohrt - 4	Edelstahl	50	50	2	4	9	30	5	25
497594	Edelstahl 304/unbearbeitet	schließend	Gebohrt - 4	Edelstahl	50	50	2	4	10	30	5	25

Federscharnier 60 x 35

Drehmoment Öffnungsfeder (Nm):

M(0°): 0,09 Nm / M(90°): 0,07 Nm / M(180°): 0,045 Nm

Drehmoment Schließfeder (Nm):

M(0°): 0,045 Nm / M(90°): 0,07 Nm / M(180°): 0,09 Nm

Artikelnummer	Material/Oberfläche	Federausführung	Typ - Bohrlöcher	Federmaterial	Maße (mm)							Stück/VPE
					A	B	C	D	F	G	S	
497586	Stahl/unbearbeitet	öffnend	1/2 gebohrt -2*	Stahl	60	35	1	3	7.5	35	5	25
497587	Stahl/unbearbeitet	öffnend	1/2 gebohrt -2*	Edelstahl	60	35	1	3	7.5	35	5	25
497588	Stahl/unbearbeitet	schließend	1/2 gebohrt -2*	Edelstahl	60	35	1	3	7.5	35	5	25

* Bohrlöcher nur auf einer Seite

Federscharnier 75 x 20

Drehmoment Öffnungsfeder (Nm):

M(0°): 0,12 Nm / M(90°): 0,09 Nm / M(180°): 0,06 Nm

Artikelnummer	Material/Oberfläche	Federausführung	Typ - Bohrlöcher	Federmaterial	Maße (mm)							Stück/VPE
					A	B	C	D	F	G	S	
497589	Stahl/unbearbeitet	öffnend	Gebohrt - 4	Edelstahl	75	20	0.8	1.8	11.2	60	2.8	25
497590	Edelstahl 304/unbearbeitet	öffnend	Gebohrt - 4	Edelstahl	75	20	0.8	1.8	11.2	60	2.8	25

Federscharnier 120 x 40

Drehmoment Öffnungsfeder (Nm):

M(0°): 0,85 Nm / M(90°): 0,56 Nm / M(180°): 0,28 Nm

Drehmoment Schließfeder (Nm):

M(0°): 0,28 Nm / M(90°): 0,56 Nm / M(180°): 0,85 Nm

Artikelnummer	Material/Oberfläche	Federausführung	Typ - Bohrlöcher	Federmaterial	Maße (mm)							Stück/VPE
					A	B	C	D	F	G	S	
550042	Edelstahl/unbearbeitet	öffnend	Gebohrt - 4	Edelstahl	120	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550044	Edelstahl/unbearbeitet	öffnend	Ohne Bohrung	Edelstahl	120	40	1.5	4	-	-	-	25
550043	Edelstahl/unbearbeitet	schließend	Gebohrt - 4	Edelstahl	120	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550045	Edelstahl/unbearbeitet	schließend	Ohne Bohrung	Edelstahl	120	40	1.5	4	-	-	-	25

Federscharnier 180 x 40

Drehmoment Öffnungsfeder (Nm):

M(0°): 1,7 Nm / M(90°): 1,1 Nm / M(180°): 0,56 Nm

Drehmoment Schließfeder (Nm):

M(0°): 0,56 Nm / M(90°): 1,1 Nm / M(180°): 1,7 Nm

Artikelnummer	Material/Oberfläche	Federausführung	Typ - Bohrlöcher	Federmaterial	Maße (mm)							Stück/VPE
					A	B	C	D	F	G	S	
550046	Edelstahl 304/unbearbeitet	öffnend	Gebohrt - 6	Edelstahl	180	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550048	Edelstahl 304/unbearbeitet	öffnend	Ohne Bohrung	Edelstahl	180	40	1.5	4	-	-	-	25
550047	Edelstahl 304/unbearbeitet	schließend	Gebohrt - 6	Edelstahl	180	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550049	Edelstahl 304/unbearbeitet	schließend	Ohne Bohrung	Edelstahl	180	40	1.5	4	-	-	-	25

Federscharnier 240 x 40

Drehmoment Öffnungsfeder (Nm):

M(0°): 2,55 Nm / M(90°): 1,68 Nm / M(180°): 0,84 Nm

Drehmoment Schließfeder (Nm):

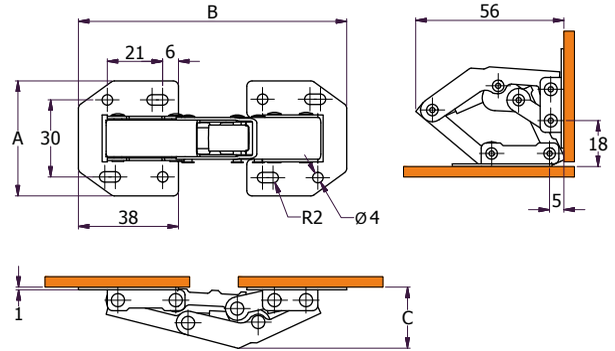
M(0°): 0,84 Nm / M(90°): 1,68 Nm / M(180°): 2,55 Nm

Artikelnummer	Material/Oberfläche	Federausführung	Typ - Bohrlöcher	Federmaterial	Maße (mm)							Stück/VPE
					A	B	C	D	F	G	S	
550050	Edelstahl 304/unbearbeitet	öffnend	Gebohrt - 8	Edelstahl	240	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550052	Edelstahl 304/unbearbeitet	öffnend	Ohne Bohrung	Edelstahl	240	40	1.5	4	-	-	-	25
550051	Edelstahl 304/unbearbeitet	schließend	Gebohrt - 8	Edelstahl	240	40	1.5	4	22.7	60	4	25
550053	Edelstahl 304/unbearbeitet	schließend	Ohne Bohrung	Edelstahl	240	40	1.5	4	-	-	-	25

Verdeckte Scharniere FORTSETZUNG

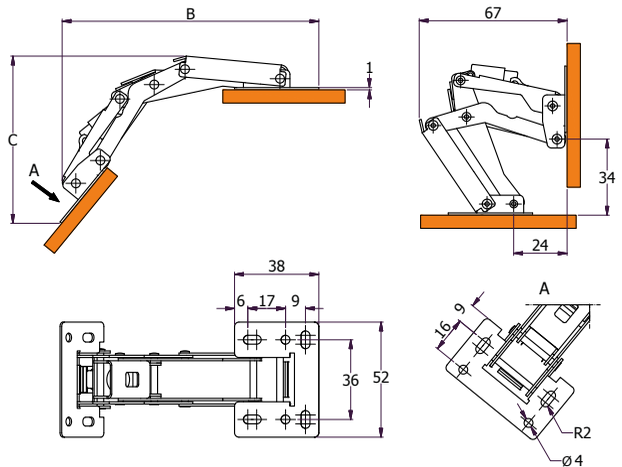
SR 5468

Federunterstütztes verdecktes Scharnier, Öffnung 90°



Artikelnummer	Material	Oberfläche	Maße (mm)			Stück/ VPE
			A	B	C	
550064	Stahl	Vernickelt	42	106	26	20
550065	Edelstahl 316	Unbearbeitet	44	104.5	26	20

Federunterstütztes verdecktes Scharnier, Öffnung 150°



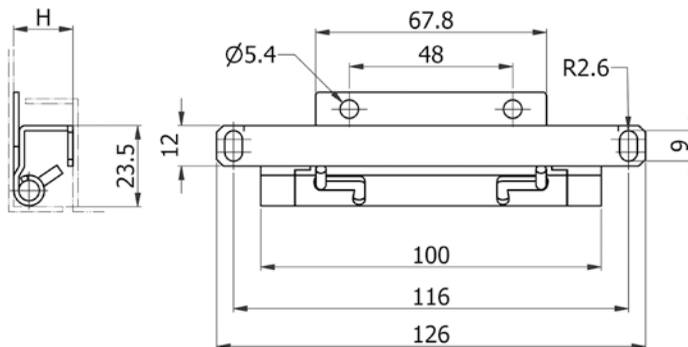
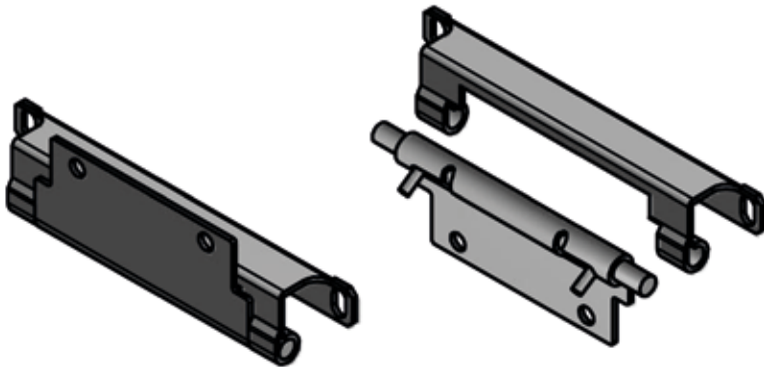
Artikelnummer	Material	Oberfläche	Maße (mm)			Stück/ VPE
			A	B	C	
550066	Stahl	Vernickelt	52	112	81	20
550067	Edelstahl 304	galvanisiert	52	112	81	20

Verdecktes Scharnier, demontierbar

SR 5599

Verzinkter Stahl

- Verdecktes Scharnier
- Ermöglicht das schnelle und einfache Aushängen der Tür
- Befestigung mit M5 Schrauben (nicht mitgeliefert)
- 120° Scharnierdrehwinkel



Artikelnummer	H	Stück/VPE
493581	17.5	10
493582	20.5	10
493583	23.9	10

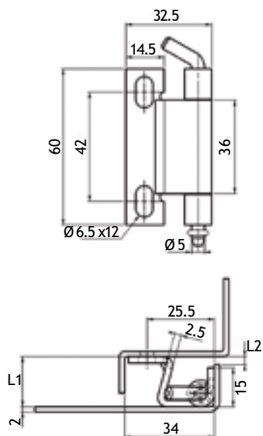
Verdeckte Scharniere

SR 5545

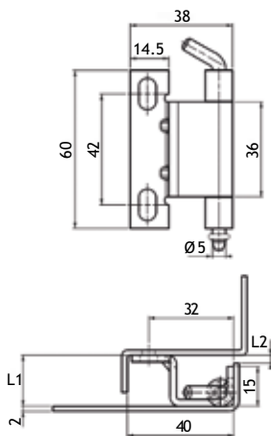
Verzinkter Stahl/verkupfert oder Edelstahl AISI 304



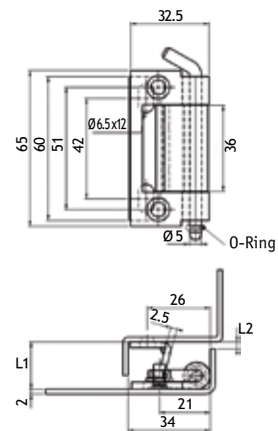
- links- und rechtsseitiger Einsatz möglich
- Ideal für Metallgehäuse und Maschinenabdeckungen
- Typ 1-6: Drehwinkel bis 120°
- Typ 5: Scharnier wird am Rahmen mittels Schrauben befestigt und an die Türe geschweißt
- Typ 7: Drehwinkel bis 135°
- Typ 8 und 9: Für innen angebrachte Türen geeignet



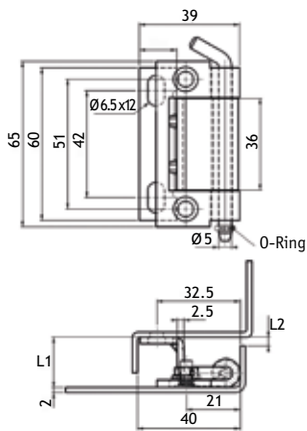
Typ 1



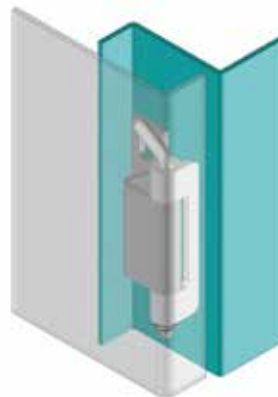
Typ 2



Typ 3



Typ 4



Typ 1 & 2 (Befestigung am Rahmen mittels Schrauben, an der Tür wird Scharnier angeschweißt)

Artikelnummer		Typ	L1	Stück/VPE
Stahl verzinkt	Edelstahl			
295631E	295401E	1	20	100
295632E	295402E	1	24	100
295633E	295403E	2	20	100
295634E	295404E	2	24	100

Typ 3 & 4

Artikelnummer		Typ	L1	Stück/VPE
Stahl verzinkt	Edelstahl			
395631E	395401E	3	20	100
395632E	395402E	3	24	100
395633E	395403E	4	20	100
395634E	395404E	4	24	100

Verdeckte Scharniere FORTSETZUNG

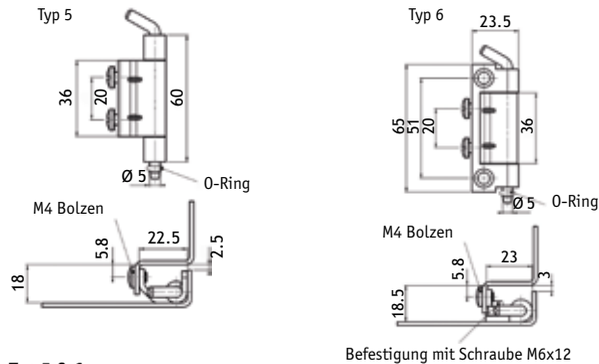
SR 5545

Verzinkter Stahl oder Edelstahl AISI 304

- links- und rechtsseitiger Einsatz möglich
- Ideal für Metallgehäuse und Maschinenabdeckungen

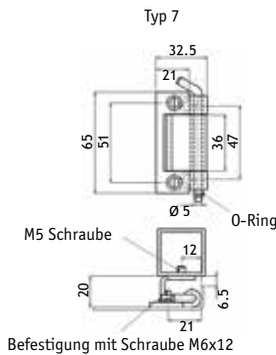
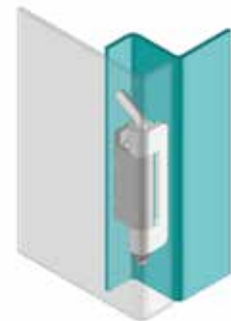


- Typ 1-6: Drehwinkel bis 120°
- Typ 5: Scharnier wird am Rahmen mittels Schrauben befestigt und an die Türe geschweißt
- Typ 7: Drehwinkel bis 135°
- Typ 8 & 9: benutzbar für innen angebrachte Türen



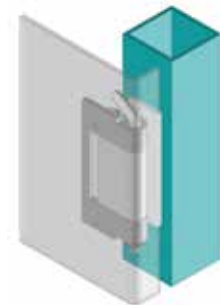
Typ 5 & 6

Artikelnummer		Typ	Stück/VPE
Stahl verzinkt	Edelstahl		
695631E	695401E	5	100
695632E	695402E	6	100



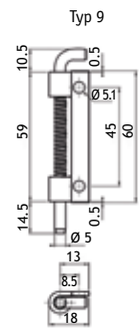
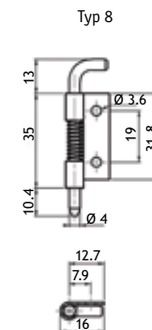
Typ 7

Artikelnummer		Typ	Stück/VPE
Stahl verzinkt	Edelstahl		
79563E	79540E	7	100



Typ 8 & 9 (federgelagert für einfaches Entfernen der Türe)

Artikelnummer				Typ	Stück/VPE
Stahl verzinkt		Edelstahl			
Links	Rechts	Links	Rechts		
289631002E	289631001E	289401002E	289401001E	8	50
289632002E	289632001E	289402002E	289402001E	9	50

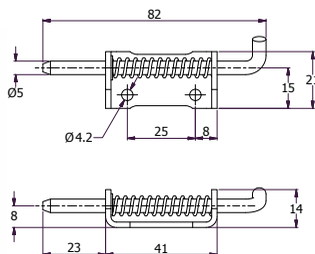


Verdecktes, federbelastetes Stiftscharnier

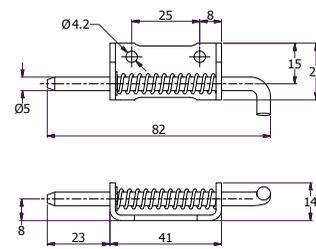
SR 5469

Edelstahl

- Entnehmbarer, federbelasteter Stift ermöglicht schnelle Montage/Demontage der Tür ohne Werkzeuge
- links- und rechtsseitiger Einsatz möglich
- Kann zum Verriegeln oder zum Befestigen in Einbaulage verwendet werden



Typ 1



Typ 2

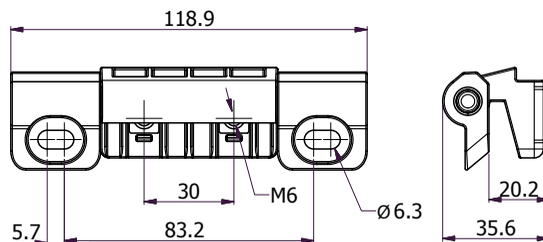
Artikelnummer	Typ	Gehäusematerial	Oberfläche	Maße (mm)					Stück/VPE
				L	H	B	D	d	
497573	1	Stahl	Unbearbeitet	82	21	14	5	12	25
497575	1	Stahl	Verzinkt	82	21	14	5	12	25
497577	1	Edelstahl 304	Unbearbeitet	82	21	14	5	12	25
497574	2	Stahl	Unbearbeitet	82	21	14	5	12	25
497576	2	Stahl	Verzinkt	82	21	14	5	12	25
497578	2	Edelstahl 304	Unbearbeitet	82	21	14	5	12	25

Verdecktes Scharnier

SR 5482

ABS

- Für leichte Platten und Anwendungen geeignet
- Links- und rechtsseitiger Einsatz möglich
- Geeignet für M6-Schrauben
- 90° Scharnierdrehwinkel



Artikelnummer	Stück/VPE
394E	25

Verdecktes Scharnier

Material

Körper: Stahl

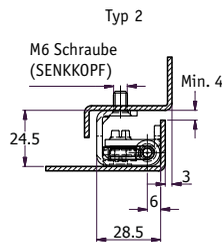
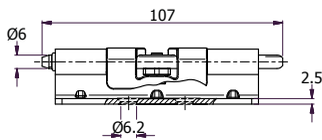
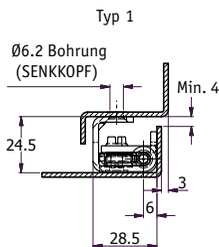
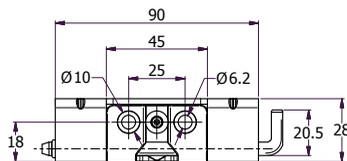
Anschweißrolle: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

Oberfläche

Körper: verzinkt

Anschweißrolle: verzinkt

- Geeignet für Anwendungen mit höheren Belastungen
- Der Türteil kann durch Abschrauben entfernt werden
- Geeignet für eine Abkantung von 25 mm
- Öffnungswinkel 110°



Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
9956320	1	50
9956321	2	50

Winkelscharniere

SR 5508

Druckgegossene Zinklegierung

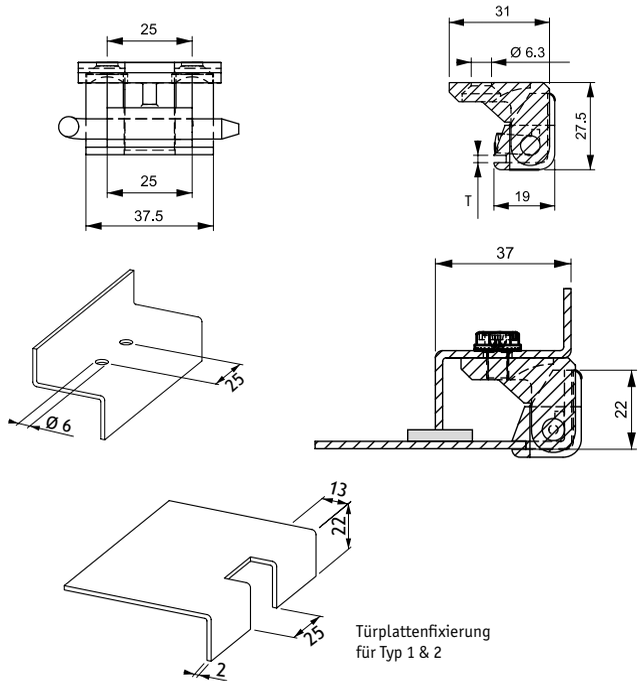
- Stift-Typ 1 aus Kunststoff (POM)
- Stift-Typ 2 aus Edelstahl
- Drehwinkel 180°



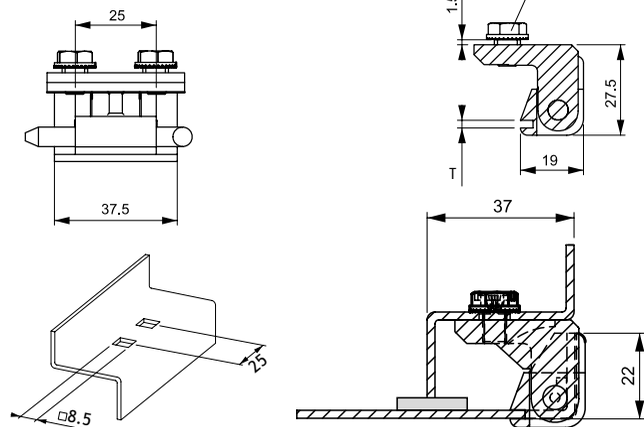
Typ 1



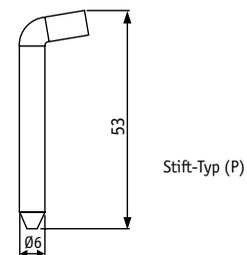
Typ 2



Türplattenfixierung für Typ 1 & 2



P=2



Stift-Typ (P)

Artikelnummer	Typ	Stift-Typ (P)	Plattendicke (mm)	T(mm)	Stück/VPE
098122E	1	2	2	2.2	50
298122E	2	2	2	2.2	50

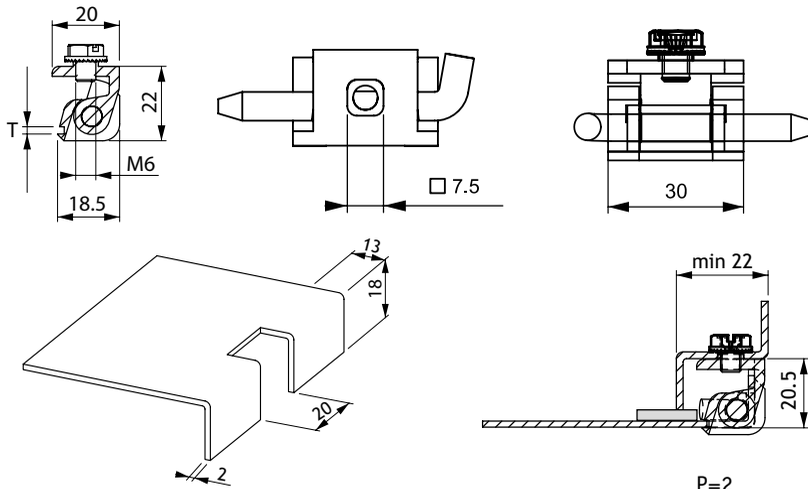
Alle Abmessungen sind in mm

Winkelscharniere FORTSETZUNG

SR 5508

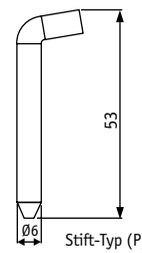
Druckgegossene Zinklegierung

- Stift-Typ 2 aus Edelstahl
- Drehwinkel 180°

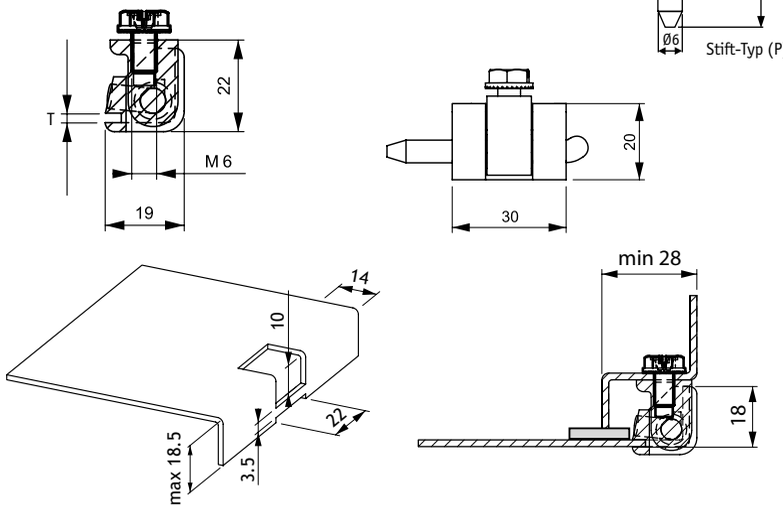


Typ 3

P=2



Stift-Typ (P)



Typ 4

Artikelnummer		Typ	Stift-Typ (P)	Plattendicke (mm)	T	Stück/VPE
Chrom	Pulverbeschichtet, schwarz					
09711215E	09712215E	3	2	1.0-1.2	1.5	50
09711222E	468220E	3	2	1.5-2.0	2.2	50
29711215E	29712215E	4	2	1.0-1.2	1.5	50
29711222E	29712222E	4	2	1.5-2.0	2.2	50

Alle Abmessungen sind in mm

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

Winkelscharniere FORTSETZUNG

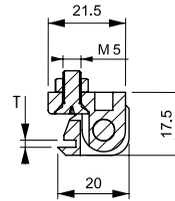
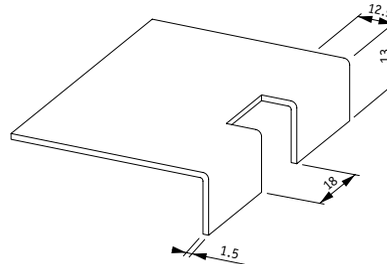
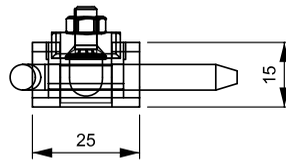
SR 5508

Polyamid, 30 % glasfaserverstärkt

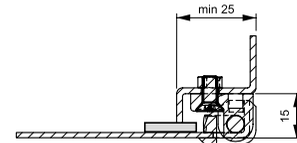
- Stift-Typ 1 aus Kunststoff (POM)



Typ 5



Stift-Typ (P)



Artikelnummer	Typ	Stift-Typ (P)	Plattendicke (mm)	T	Stück/VPE
468209	5	1	1.5	2	100

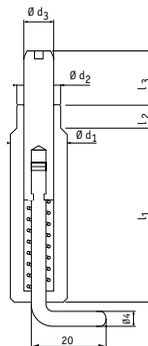
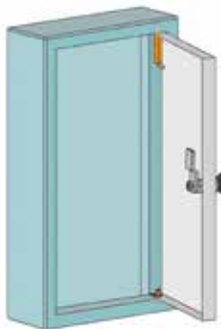
Alle Abmessungen sind in mm

Federunterstütztes Winkelscharnier

SR 5510

Stahl

- Für innen angebrachte Türen
- Kann in Gehäusetür geschweißt werden
- Kann mit oder ohne Scharnierstift eingesetzt werden
- Öffnungswinkel 110°



Federbelastetes Eckscharnier

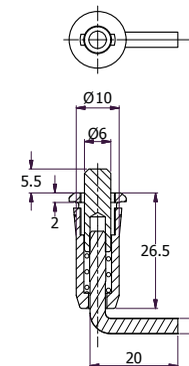
Artikelnummer	Maße (mm)						Stück/VPE
	d1	d2	d3	l1	l2	l3	
468222	10.0	8.5	6.0	38.0	3.5	10.0	100
468223	12.0	9.0	6.0	38.0	3.5	10.0	100
468224	15.0	12.0	9.0	47.0	6.0	14.5	100

Federunterstütztes Winkelscharnier

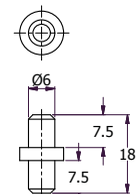
Körper: Polyamid DIN-EN ISO 1043-1, PA6 GF 30

Stift: Stahl

- Für innen angebrachte Türen
- Federscharnier zum einfachen Entfernen der Tür
- Einfacher Einbau durch Clip-Befestigung
- Öffnungswinkel 110°



Unterer Drehstift



Federbelastetes Eckscharnier

Artikelnummer	Stück/VPE
389	100

Scharnierstift

Artikelnummer	Stück/VPE
468225	100

Seitenscharniere

SR 5544

Typ 1 & 2: Chrombeschichtetes Messing DIN 17672

Typ 3: Druckgegossene Zinklegierung & Edelstahl-Stift

- Drehwinkel: 180°
- Typ 1 & 2: Hochwertiges Scharnier für mittlere und stärkere Türbleche
- Typ 1 & 2: Werden montiert mit Spezialschrauben (im Lieferumfang enthalten)
- Typ 1 & 2: Hohe Sicherheit
- Typ 3: Leichtere Alternative

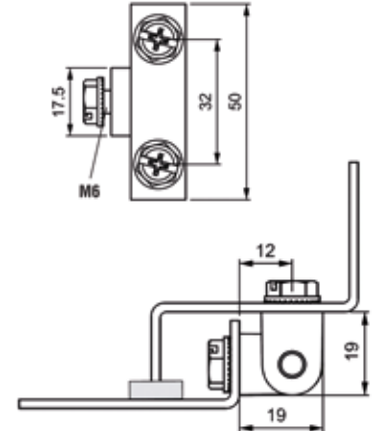
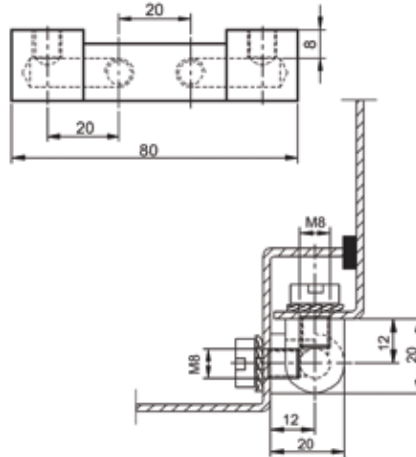
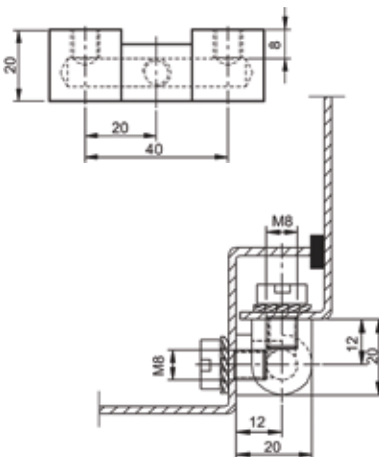
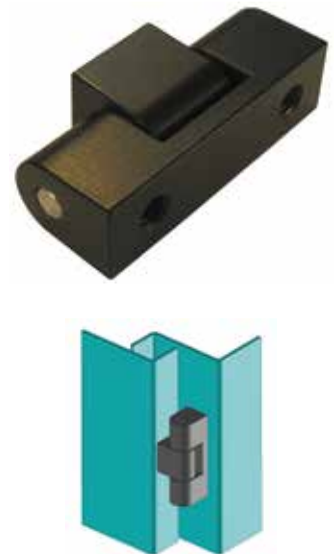
Typ 1



Typ 2



Typ 3



Artikelnummer	Typ	Ausführung	Stück/VPE
491851	1	Messing Profilscharnier	50
491852	2	Messing Profilscharnier	50
491853	3	Offset Scharnier	50

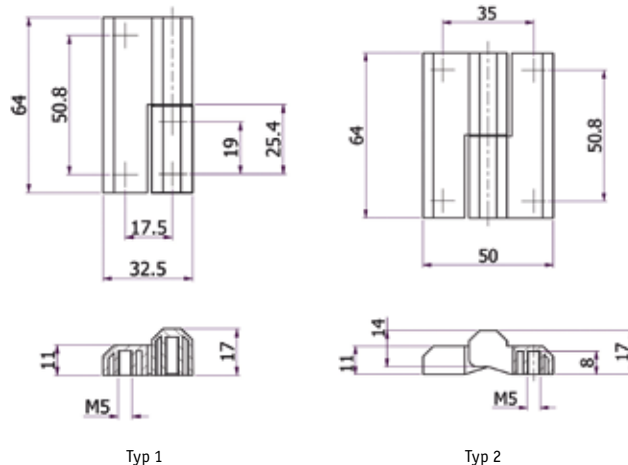
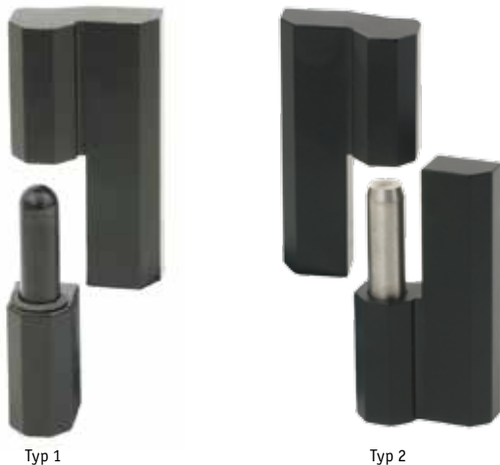
SCHARNIERE

Standard Metallbänder

SR 5549

druckgegossene Zinklegierung

- Leichtes Anheben möglich
- Für bündig montierte Türen
- Edelstahlstift
- Drehwinkel 180°
- wird mit M5 Befestigungsschrauben geliefert



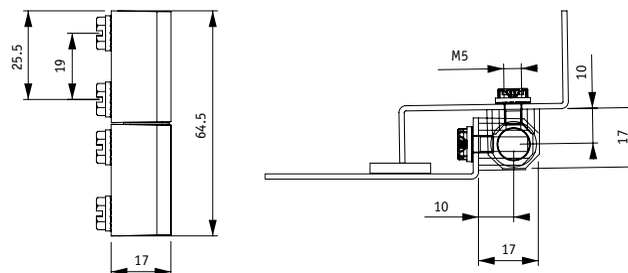
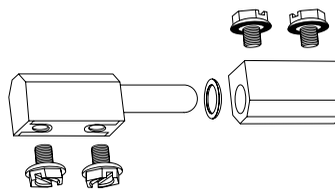
Artikelnummer	Typ	Ausführung	Stück/VPE
699121001E	1	Rechts	50
699121002E	1	Links	50
699122001E	2	Rechts	50
699122002E	2	Links	50

Standard Ansteckscharnier

SR 5511

Druckgegossene Zinklegierung

- Pulverbeschichtet, schwarz oder verchromt
- links- oder rechtsseitiger Einsatz möglich
- Ideal für elektrische Leichtbautüren
- Wird mit Schrauben geliefert
- Drehwinkel 180°



Artikelnummer		Stück/VPE
Schwarz beschichtet	Chrom	50
493121E	493111E	

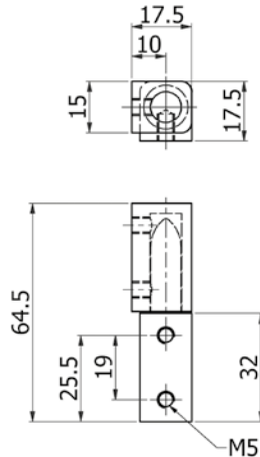
Alle Abmessungen sind in mm

Hochwertiges Metallband - gerader Typ

SR5594

Druckgegossenes pulverbeschichtetes Zink schwarz

- Ermöglicht das einfache und schnelle Aushängen der Tür
- Wird mit Nylon-Unterlegscheibe geliefert
- Befestigung mit M5 Schrauben (nicht mitgeliefert)
- Kann für links- oder rechtsseitigen Einsatz verwendet werden
- 180° Scharnierdrehwinkel



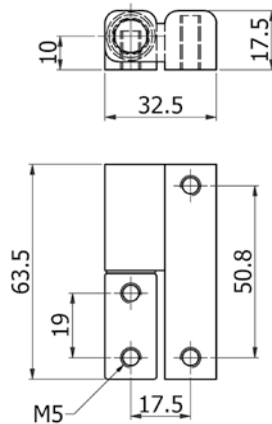
Artikelnummer	Stück/VPE
493573	20

Hochwertiges Metallband

SR5593

Druckgegossenes pulverbeschichtetes Zink schwarz

- Ermöglicht das einfache und schnelle Aushängen der Tür
- Wird mit Nylon-Unterlegscheibe geliefert
- Befestigung mit M5 Schrauben (nicht mitgeliefert)
- 180° Scharnierdrehwinkel



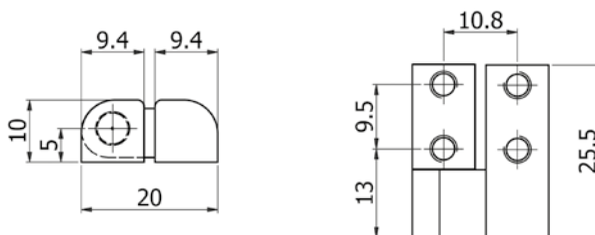
Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
493571	Links	20
493572	Rechts	20

Kleines hochwertiges Metallband

SR5595

Druckgegossenes pulverbeschichtetes Zink schwarz

- Ermöglicht das schnelle und einfache Aushängen der Türe
- Verdeckte Befestigungen
- Befestigung mit M4 Schrauben (nicht mitgeliefert)
- 180° Scharnierdrehwinkel



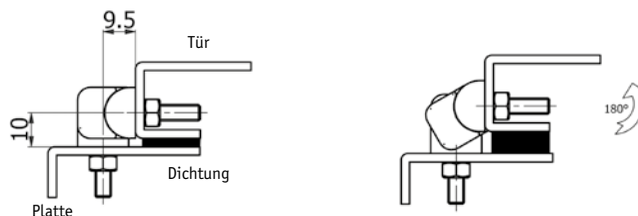
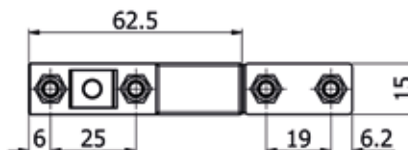
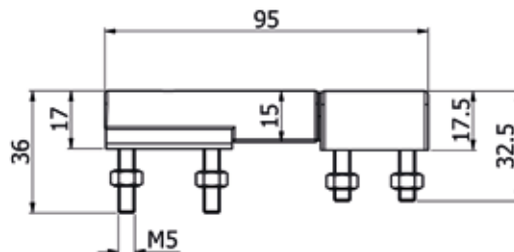
Artikelnummer	Links / Rechts	Stück/VPE
493574	Links	40
493575	Rechts	40

Einstellbares Metallband

SR 5596

Druckgegossenes pulverbeschichtetes Zink schwarz

- Ermöglicht das schnelle und einfache Aushängen der Türe
- Die M5 Befestigungen sind aus Edelstahl 304
- Das Scharnier ermöglicht eine Anpassung von bis zu 5 mm



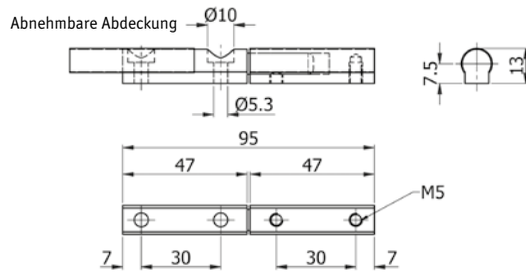
Artikelnummer	Stück/VPE
493576	10

Scharnier mit Edelstahlstift

SR5458

304 Edelstahl

- Für rechts- oder linksseitige Anwendungen
- Oberbereich: rückseitige Befestigung M5
- Unterbereich: Frontbefestigung mit M5
- Abnehmbare Edelstahlabdeckung



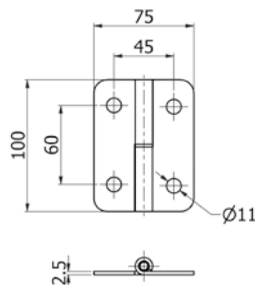
Artikelnummer	Stück/VPE
493867	10

Metallband für schwere Anwendungen

SR5564

Stahl oder 304 Edelstahl

- Alle Ausführungen mit Edelstahlstift
- 180° Drehwinkel
- Ermöglicht leichtes Ausheben



Artikelnummer	Links / Rechts	Material	Stück/VPE
89963001E	Rechts	Verzinkter Stahl	20
89963002E	Links	Verzinkter Stahl	20
89962001E	Rechts	Pulverbeschichteter Stahl, schwarz	20
89962002E	Links	Pulverbeschichteter Stahl, schwarz	20
89940001E	Rechts	Edelstahl	20
89940002E	Links	Edelstahl	20

Offset-Scharniere

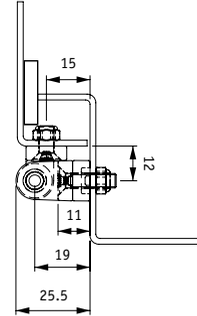
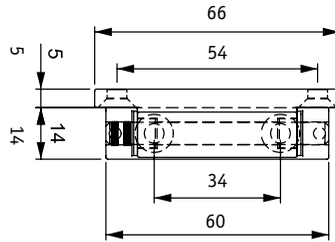
SR 5504

Druckgegossene Zinklegierung

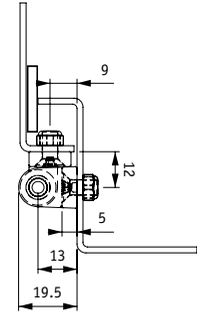
- Pulverbeschichtet, schwarz
- Adapter sind in verschiedenen Abmessungen erhältlich
- Drehwinkel 180°



Typ 1



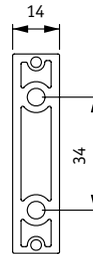
Mit Adapter



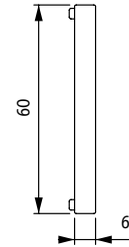
Ohne Adapter



Adapter für Typ 1



Adapter

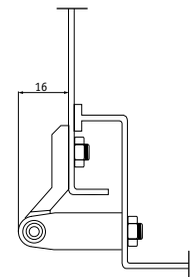
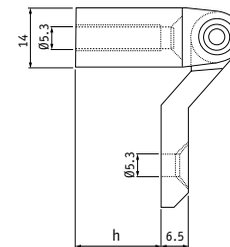
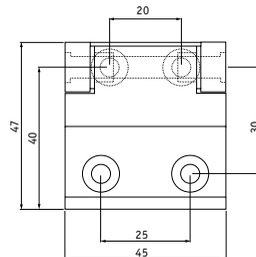


Typ 1 - Mit Edelstahl-Scharnierstift

Artikelnummer	Ausführung	Stück/VPE
5931225E	Mit Adapter	50
5931219E	Ohne Adapter	50



Typ 2



Typ 2 - Mit Scharnierstift aus gehärtetem Stahl

Artikelnummer	h (mm)	Stück/VPE
1001200E	0.0	50
1001205E	5.0	50
1001207E	7.0	50
1001210E	10.0	50
1001210E	25.0	50

Alle Abmessungen sind in mm

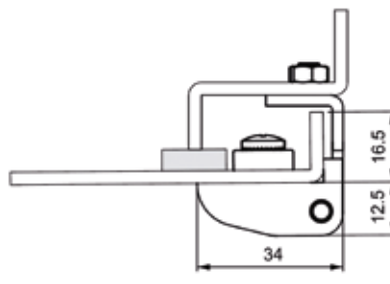
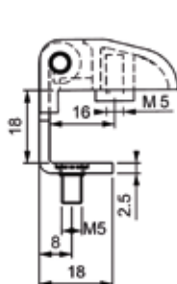
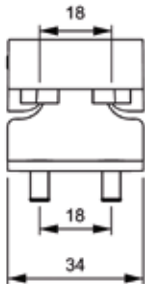
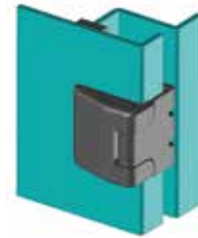
Hohe Winkelscharniere

SR 5509

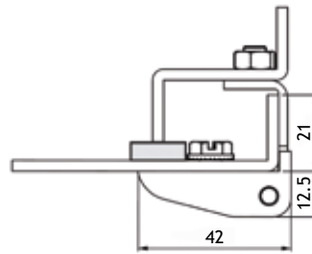
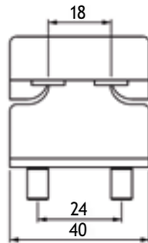
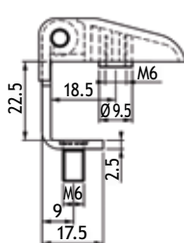
Scharnier: druckgegossene Zinklegierung, schwarz und Stahl oder PA 6 und Stahl

Stift: Stahl

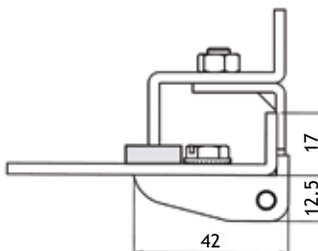
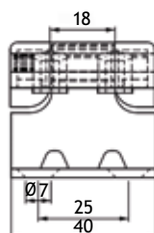
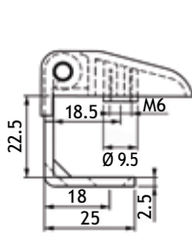
- Drehwinkel 180°
- Geeignet für Maschinenabdeckungen und Elektroschalttafeln



Typ 1



Typ 2



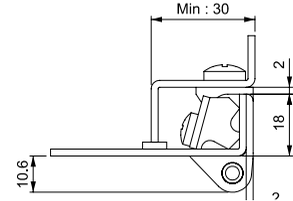
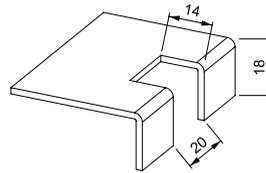
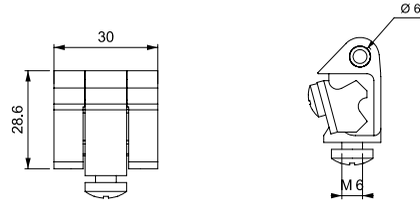
Typ 3

Artikelnummer	Typ	Oberfläche	Ausführung	Stück/VPE
40012181E	1	Zinklegierung und Stahl	M5-Gewindebolzen	25
40020181E	1	Kunststoff und Stahl	M5-Gewindebolzen	25
20012171E	2	Zinklegierung und Stahl	M6-Gewindebolzen	25
20012170E	2	Zinklegierung und Stahl	Bohrungen	25
20012250E	3	Zinklegierung und Stahl	Bohrungen	25

Eckscharnier

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

FIXIERUNGSKLAMMER: Stahl



Hinweis: Die Auflistung dieser Produkte im Katalog stellt kein Angebot zum Verkauf dieser Produkte in Deutschland dar.

Artikelnummer	Oberfläche	Stück/VPE
49711E	Verchromt	100
49712E	Schwarz beschichtet	100

Rastscharnier

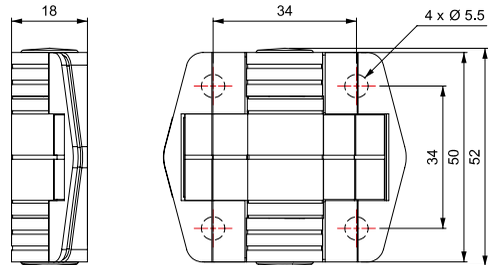
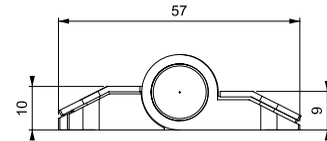
KÖRPER/GEHÄUSE: Polyamid DIN-EN

ISO 1043-1 PA6 GF 30

STIFT: Kunststoff



- Unterschiedliche Winkel und unterschiedliche Drehmomente erhältlich
- Hält die Tür in bestimmten Winkeln geöffnet: 80°, 115°, 150°



Artikelnummer	Position	Kraft (N-m)	Stück/VPE
25992010E	Frei	Keine Arretierung	50
25992022E	80 °	1.1	50
25992032E	115 °	1.1	50
25992042E	150 °	1.1	50

Verdeckte Federscharniere

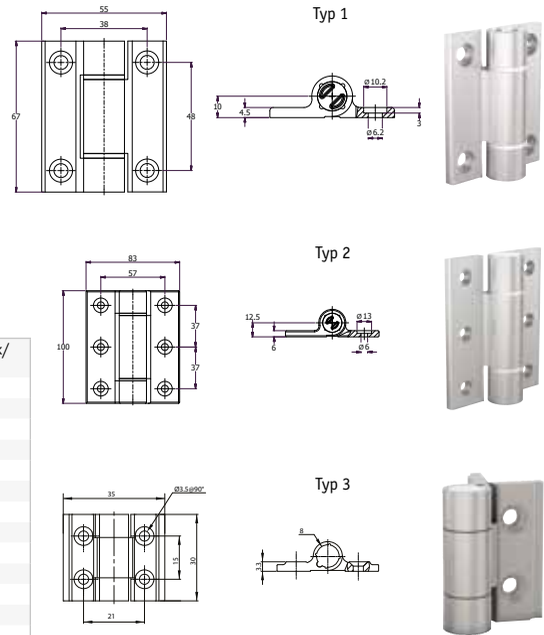
Aluminium

Oberfläche eloxiert farblos, Stopfen aus PA 6.6, 30 %
 glasfaserverstärkt Unterlegscheibe aus POM,
 Feder aus Stahl (Bezinal®)



- Automatisches Öffnen und Schließen von Türen
- Ein komplett verdeckter Federmechanismus
- Korrosionsbeständig

Artikelnummer	Typ	Oberfläche	Federtyp	Federkraft	Stück/ VPE
1334611	1	Transparent	Öffnend	M(0°): 0.35 N.m / M(90°): 0.24 N.m / M(180°): 0.12 N.m	50
1334612	1	Schwarz	Öffnend	M(0°): 0.35 N.m / M(90°): 0.24 N.m / M(180°): 0.12 N.m	50
550037	1	Transparent	Öffnend	M(0°): 0.70 N.m / M(90°): 0.45 N.m / M(180°): 0.23 N.m	50
1334613	1	Schwarz	Öffnend	M(0°): 0.70 N.m / M(90°): 0.45 N.m / M(180°): 0.23 N.m	50
550038	1	Transparent	Öffnend	M(0°): 1.30 N.m / M(90°): 1.10 N.m / M(180°): 0.90 N.m	50
1334614	1	Schwarz	Öffnend	M(0°): 1.30 N.m / M(90°): 1.10 N.m / M(180°): 0.90 N.m	50
1334615	1	Transparent	Schließend	M(0°): 0.5 N.m / M(90°): 0.70 N.m / M(180°): 1 N.m	50
1334616	1	Schwarz	Schließend	M(0°): 0.5 N.m / M(90°): 0.70 N.m / M(180°): 1 N.m	50
550039	2	Transparent	Öffnend	M(0°): 3.80 N.m / M(90°): 3.10 N.m / M(180°): 2.40 N.m	50
1334617	2	Schwarz	Öffnend	M(0°): 3.80 N.m / M(90°): 3.10 N.m / M(180°): 2.40 N.m	50
1334618	2	Transparent	Schließend	M(0°): 2.20 N.m / M(90°): 2.90 N.m / M(180°): 3.50 N.m	50
1334609	3	Transparent	Öffnend	M(0°): 0.20 N.m / M(90°): 0.12 N.m / M(180°): 0.07 N.m	50
1334610	3	Schwarz	Öffnend	M(0°): 0.20 N.m / M(90°): 0.12 N.m / M(180°): 0.07 N.m	50

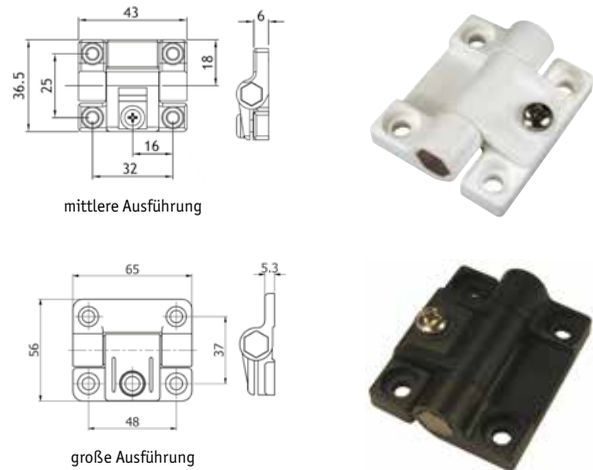


Justierbares Drehmomentscharnier

Acetal-Polymer, schwarz oder weiß

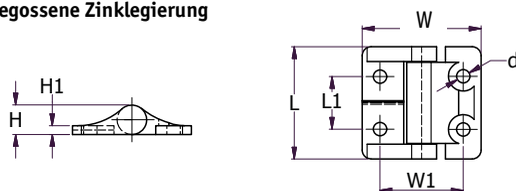
- Das Scharnier kann mittels Drehen der Schraube justiert werden
- Geeignet, um Türen oder Platten in einer bestimmten Position festzustellen
- Mit Verstellerschraube aus Edelstahl
- Das mittlere Scharnier ist passend für M4-Befestigung (nicht mitgeliefert)
- Das große Scharnier ist passend für M6-Befestigung (nicht mitgeliefert)

Artikelnummer	Farbe	Typ	Stück/VPE
491311	Schwarz	mittlere Ausführung	10
491312	Weiß	mittlere Ausführung	10
493704	Schwarz	große Ausführung	10



Drehmomentscharniere

Druckgegossene Zinklegierung



- Beschichtet, schwarz
- Positionsregelung - konstantes Drehmoment
- Keine Justierung erforderlich
- Hohe Lebensdauer
- Symmetrisches Drehmoment: 3.4 Nm bei 498293, 2.3 Nm bei 498295

Artikelnummer	Maße (mm)							Stück/VPE
	W	w1	L	L1	H	h1	d	
498293	57	34	50.8	34.0	12.7	4.5	5.2	50
498295	40	28	38.0	17.8	10.0	3.0	4.5	50

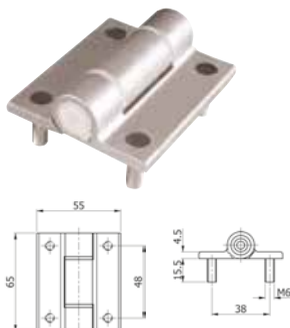


Drehmomentscharnier schwere Ausführung

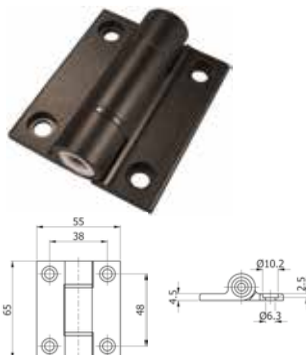
SR 5425

Aluminium

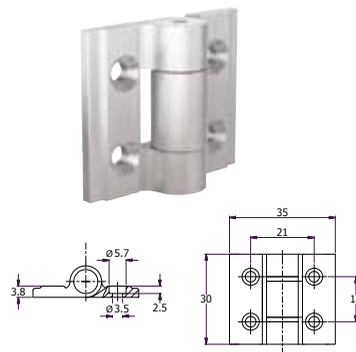
- Verstellbares Haltedrehmoment mit der Hilfe eines Inbusschlüssels
- Scharnier ist verstellbar und kann auf bestimmte Haltepositionen arretiert werden
- Eine Gasdruckfeder oder ein Standscharnier sind somit überflüssig
- Anpassung des Drehmoments durch Sechskantstellschraube



M6-Außengewinde



M6-Innengewinde



M3-Innengewinde

Artikelnummer	Befestigung	Oberfläche	Zugfestigkeit	Scherfestigkeit	Haltemoment	Stück/VPE
491980	mit M6 Bohrungen	Schwarz eloxiert	6,000N	5,000N	0 bis 5 Nm	50
493479	mit M6 Bohrungen	Klar eloxiert	6,000N	5,000N	0 bis 5 Nm	50
493480	mit M6-Bolzen	Klar eloxiert	6,000N	5,000N	0 bis 5 Nm	50
493481	mit M6-Bolzen	Schwarz eloxiert	6,000N	5,000N	0 bis 5 Nm	50

Artikelnummer	Befestigung	Oberfläche	Zugfestigkeit	Scherfestigkeit	Haltemoment	Stück/VPE
550036	mit M3-Bohrlöchern	Klar eloxiert	2,240N	1,050N	0 bis 1 Nm	50

Rastscharniere

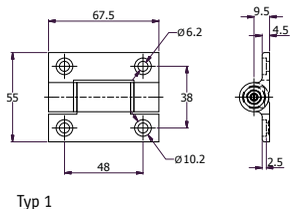
SR 5467

Schwarz eloxiertes Aluminium 6060 T5

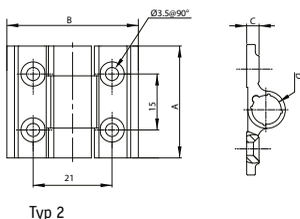
Stift: Edelstahl



- Raststellungen möglich alle 30°, sodass Platten ohne zusätzliche Komponenten positioniert und in einer bestimmten Stellung gehalten werden können
- In 4 Drehmomentstufen erhältlich
- Drehwinkel von 180° bis 270°, je nach Montage
- Drehmoment ist werksseitig vorgegeben und kann vom Benutzer nicht geändert werden
- Montage ohne Seitenausrichtung
- Gewicht: 106 g



Typ 1



Typ 2

Typ 1

Artikelnummer	Drehmoment (Nm)	Maße (mm)				Stück/VPE
		L	B	H	D	
497564	1.8	67	55	4.5	13	25
497565	2.5	67	55	4.5	13	25
497566	3.2	67	55	4.5	13	25
497567	4.5	67	55	4.5	13	25

Typ 2

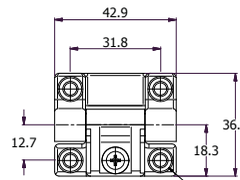
Artikelnummer	Oberfläche	Drehmoment (N.m)	Maße (mm)				Stück/VPE
			A	B	C	D	
1334619	Klar eloxiert	0.3	30	35	3.3	8	25
1334620	Schwarz eloxiert	0.3	30	35	3.3	8	25

Scharnier mit einstellbarer Friktion

- Bietet dem Benutzer die Flexibilität, den zum Bewegen oder Positionieren von Türen benötigten Widerstand festzulegen und einzustellen
- Diese Scharniere bieten unbegrenzte Kontrolle bei der Positionierung von Türen und genügen den Variablen von Gehäuse-/Schrankkonstruktionen - ohne zusätzliche Montageteile- oder Installationskosten
- Diese Scharniere bieten dank eines ästhetischen Designs und der Option zur verdeckten Montage ein optisch ansprechendes Erscheinungsbild
- Material und Oberfläche: Scharnierblätter: Acetal, Stift: Polycarbonat, Stellschraube und Mutter: Edelstahl
- Betriebstemperatur: -5°C bis 65°C

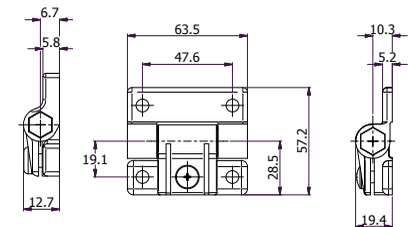


Mittlere Ausführung



Senkbohrung $\varnothing 8.9 \times 2.5$

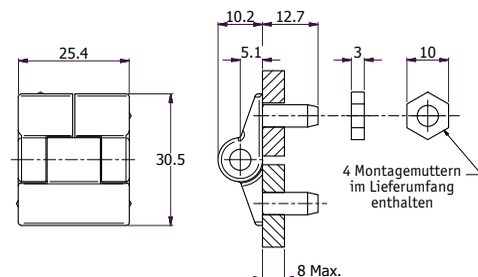
Große Ausführung



Artikelnummer	Farbe	Typ	Radiallast (N)	Max. allgemeines Drehmoment des Scharniers	Stück/VPE
1223917	Schwarz	Mittlere Ausführung	1780 N	0.8	50
1223919	Weiß	Mittlere Ausführung	1780 N	0.8	50
1223918	Schwarz	Große Ausführung	3110 N	4	50
1223920	Weiß	Große Ausführung	3110 N	4	50

Scharnier mit einstellbarer Friktion und Gewindebolzen

- Bietet dem Benutzer die Flexibilität, den zum Bewegen oder Positionieren von Türen benötigten Widerstand festzulegen und einzustellen
- Diese Scharniere bieten unbegrenzte Kontrolle bei der Positionierung von Türen und genügen den Variablen von Gehäuse-/Schrankkonstruktionen - ohne zusätzliche Montageteile- oder Installationskosten
- Diese Scharniere bieten dank eines ästhetischen Designs und der Option zur verdeckten Montage ein optisch ansprechendes Erscheinungsbild
- Material und Oberfläche: Scharnierblätter: Acetal und Nylon, Montagezubehör: Stahl, verzinkt
- Betriebstemperatur: -5°C bis 65°C
- Durchschnittliche Radial-Bruchlast 1150N
- Durchschnittliche Axial-Bruchlast 950N
- Max. allgemeines Drehmoment des Scharniers 0.25Nm

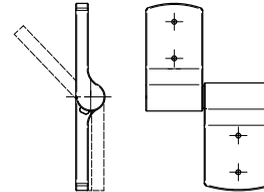


Artikelnummer	Farbe	Stück/VPE
1223921	Schwarz	50
1223922	Weiß	50

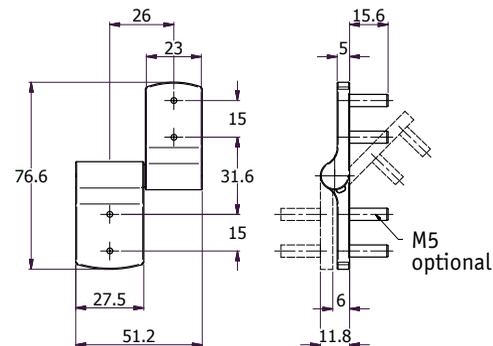
Scharnier mit konstanter Friktion große Ausführung

- Diese Positionierscharniere mit konstanter Friktion verfügen im gesamten Bewegungsbereich über eine konstante Friktion. So kann man Türen, Bildschirme und andere montierte Komponenten auf einfache Weise positionieren und sicher in jedem beliebigen Winkel geöffnet halten, sei es komplett geöffnet, komplett geschlossen oder irgendwo dazwischen.
- Hält in jeder Position
- Keine Justierung erforderlich
- Lange Lebensdauer
- Zinkdruckguss, schwarz lackiert
- Bei der Version mit Gewindebolzen Montage mit Muttern M5
- Bei der Version mit Durchgangsbohrung Montage mit Schrauben M5
- Um eine einwandfreie Funktionsweise zu gewährleisten, muss bei der Montage mindestens ein Scharnier Typ A und ein Scharnier Typ B eingesetzt werden

Typ A



Typ B



Version mit symmetrischem Friktionsmoment					Statisches Friktionsmoment (vorwärts und rückwärts) Nm	Stück/VPE
M5-Gewindebolzen		Durchgangsloch				
Typ A	Typ B	Typ A	Typ B			
1223923	1223924	1223925	1223926	1.58	50	
1223927	1223928	1223929	1223930	2.26	50	
1223931	1223932	1223933	1223934	2.94	50	

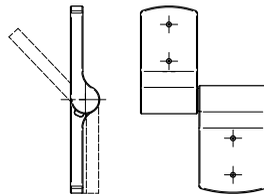
Version mit asymmetrischem Friktionsmoment					Friktionsmoment vorwärts Nm	Friktionsmoment rückwärts Nm	Stück/VPE
M5-Gewindebolzen		Durchgangsloch					
Typ A	Typ B	Typ A	Typ B				
1223935	1223936	1223937	1223938	1.58	0.95	50	
1223939	1223940	1223941	1223942	2.26	1.36	50	
1223943	1223944	1223945	1223946	2.94	1.76	50	
1223947	1223948	1223949	1223950	3.62	2.17	50	
1223951	1223952	1223953	1223954	0.95	1.58	50	
1223955	1223956	1223957	1223958	1.36	2.26	50	
1223959	1223960	1223961	1223962	1.76	2.94	50	
1223963	1223964	1223965	1223966	2.17	3.62	50	

Scharnier mit konstanter Friktion mittlere Ausführung

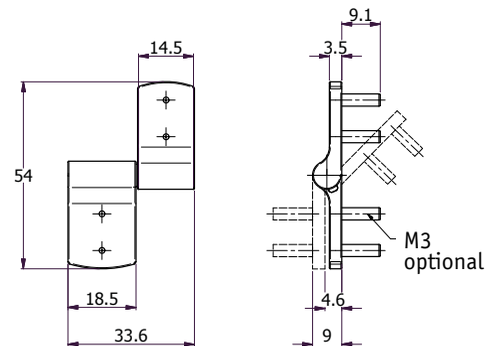
- Diese Positionierscharniere mit konstanter Friktion verfügen im gesamten Bewegungsbereich über eine konstante Friktion. So kann man Türen, Bildschirme und andere montierte Komponenten auf einfache Weise positionieren und sicher in jedem beliebigen Winkel geöffnet halten, sei es komplett geöffnet, komplett geschlossen oder irgendwo dazwischen.
- Hält in jeder Position
- Keine Justierung erforderlich
- Lange Lebensdauer
- Zinkdruckguss, schwarz lackiert
- Bei der Version mit Gewindebolzen Montage mit Muttern M3
- Bei der Version mit Durchgangsbohrung Montage mit Schrauben M3
- Um eine einwandfreie Funktionsweise zu gewährleisten, muss bei der Montage mindestens ein Scharnier Typ A und ein Scharnier Typ B eingesetzt werden



Typ A



Typ B



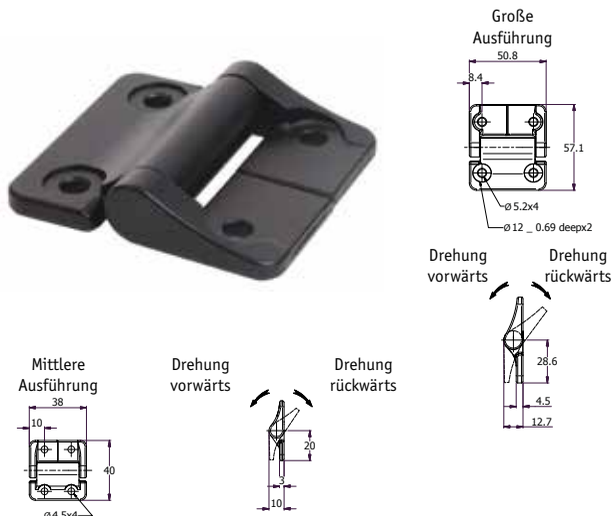
Version mit symmetrischem Friktionsmoment					Statisches Friktionsmoment (vorwärts und rückwärts) Nm	Stück/ VPE
M3 Gewindebolzen		Durchgangsloch				
Typ A	Typ B	Typ A	Typ B			
1223967	1223968	1223969	1223970	0.45	50	
1223971	1223972	1223973	1223974	0.68	50	
1223975	1223976	1223977	1223978	0.9	50	

Version mit asymmetrischem Friktionsmoment							Stück/ VPE
M3 Gewindebolzen		Durchgangsloch		Friktionsmoment vorwärts	Friktionsmoment rückwärts		
Typ A	Typ B	Typ A	Typ B	Nm	Nm		
1223979	1223980	1223981	1223982	0.45	0.27	50	
1223983	1223984	1223985	1223986	0.68	0.41	50	
1223987	1223988	1223989	1223990	0.9	0.54	50	
1223991	1223992	1223993	1223994	1.13	0.68	50	
1223995	1223996	1223997	1223998	0.27	0.45	50	
1223999	1224000	1224001	1224002	0.41	0.68	50	
1224003	1224004	1224005	1224006	0.54	0.09	50	
1224007	1224008	1224009	1224010	0.68	1.13	50	

Scharnier mit konstantem Drehmoment

- Diese Positionierscharniere mit konstanter Friktion verfügen im gesamten Bewegungsbereich über eine konstante Friktion. So kann man Türen, Bildschirme und andere montierte Komponenten auf einfache Weise positionieren und sicher in jedem beliebigen Winkel geöffnet halten, sei es komplett geöffnet, komplett geschlossen oder irgendwo dazwischen.
- Hält in jeder Position
- Keine Justierung erforderlich
- Hohe Lebensdauer

- Material und Oberfläche: Große Ausführung: Zinkdruckguss, schwarz lackiert; Mittlere Ausführung: Aluminiumlegierung, schwarz lackiert



Symmetrisch

Artikelnummer	Typ	Symmetrisches Friktionsmoment Nm	Stück/VPE
1224021	Mittlere Ausführung	richtungsunabhängig	50
1224022	Mittlere Ausführung	0.9	50
1224023	Mittlere Ausführung	1.4	50
1224024	Mittlere Ausführung	1.8	50
1224025	Mittlere Ausführung	2.3	50

Asymmetrisch

Artikelnummer	Typ	Friktionsmoment vorwärts Nm	Friktionsmoment rückwärts Nm	Stück/VPE
1224026	Mittlere Ausführung	1.4	0.8	50
1224027	Mittlere Ausführung	1.8	1.1	50
1224028	Mittlere Ausführung	2.3	1.4	50
1224029	Mittlere Ausführung	2.7	1.6	50
1224030	Mittlere Ausführung	0.8	1.4	50
1224031	Mittlere Ausführung	1.1	1.8	50
1224032	Mittlere Ausführung	1.4	2.3	50
1224033	Mittlere Ausführung	1.6	2.7	50

Symmetrisch

Artikelnummer	Typ	Symmetrisches Friktionsmoment Nm	Stück/VPE
1224011	Große Ausführung	richtungsunabhängig	50
1224012	Große Ausführung	1.8	50
1224013	Große Ausführung	2.3	50
1224014	Große Ausführung	3.4	50

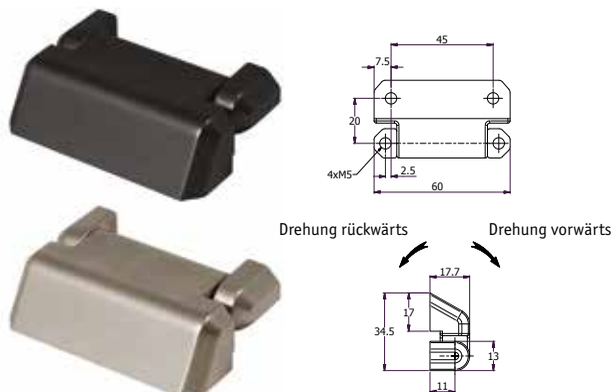
Asymmetrisch

Artikelnummer	Typ	Friktionsmoment vorwärts Nm	Friktionsmoment rückwärts Nm	Stück/VPE
1224015	Große Ausführung	2.3	1.4	50
1224016	Große Ausführung	3.4	2	50
1224017	Große Ausführung	4.5	2.7	50
1224018	Große Ausführung	1.4	2.3	50
1224019	Große Ausführung	2	3.4	50
1224020	Große Ausführung	2.7	4.5	50

Scharnier mit konstantem Drehmoment

- Positionsgesteuerte Scharniere mit konstantem Drehmoment bieten konstanten Widerstand im gesamten Bewegungsbereich, wodurch die Benutzer Türen, Display-Bildschirme und andere montierte Komponenten einfach positionieren und in jedem gewünschten Winkel anbringen können – geöffnet, geschlossen oder in jeder beliebigen Stellung zwischen Öffnen und Schließen

- Hält in jeder Position
- Keine Justierung erforderlich
- Hohe Lebensdauer
- Körper aus Zinklegierung mit Innenkomponenten aus gehärtetem Stahl



Symmetrisch

Schwarz	Satiniert	Symmetrisches Friktionsmoment Nm	Stück/VPE
1224034	1224039	richtungsunabhängig	50
1224035	1224040	1.36	50
1224036	1224041	2.26	50
1224037	1224042	3.16	50
1224038	1224043	4.07	50

Asymmetrisch

Schwarz	Satiniert	Friktionsmoment vorwärts Nm	Friktionsmoment rückwärts Nm	Stück/VPE
1224044	1224052	2.3	1.4	50
1224045	1224053	3.2	1.9	50
1224046	1224054	4.1	2.4	50
1224047	1224055	5	3	50
1224048	1224056	1.4	2.3	50
1224049	1224057	1.9	3.2	50
1224050	1224058	2.4	4.1	50
1224051	1224059	3	5	50

Abstandsscharniere

SR 5330

Nylon, glasfaserverstärkt



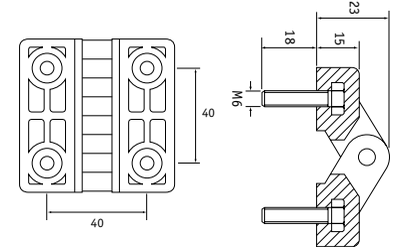
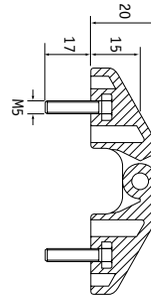
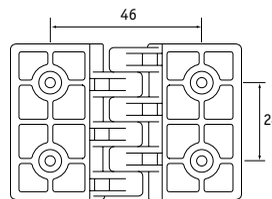
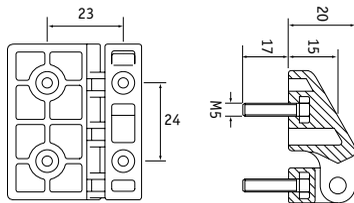
Typ 1



Typ 2



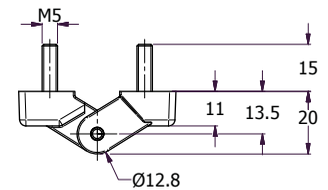
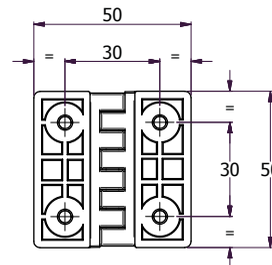
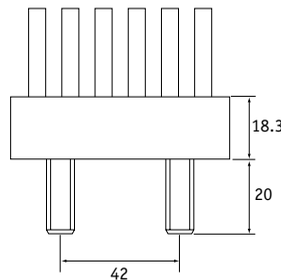
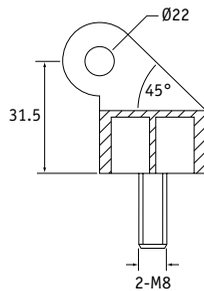
Typ 3



Typ 4



Typ 5



Scharniere mit Metallgewinde

Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
466238	1	2
466239	2	2
466240	3	2
466241	4	2
1199201	5	50

Alle Abmessungen sind in mm

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

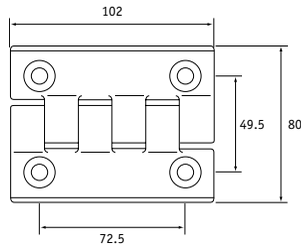
Abstandsscharniere FORTSETZUNG

SR 5330

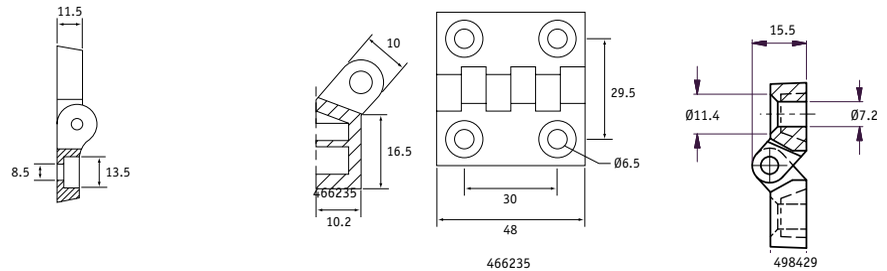
Nylon, glasfaserverstärkt



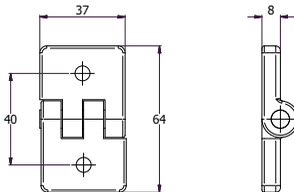
Typ 1



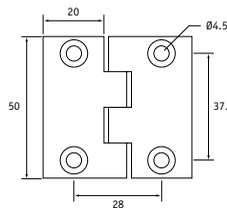
Typ 2



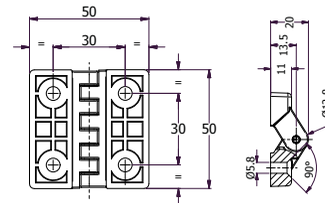
Typ 3



Typ 4



Typ 5



Scharniere mit einfachen Bohrlöchern

Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
466234	1	2
466235	2	2
498429	2	2
466236	3	2
466237	4	2
1199202	5	50

Alle Abmessungen sind in mm

Abstandsscharniere *FORTSETZUNG*

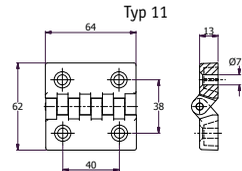
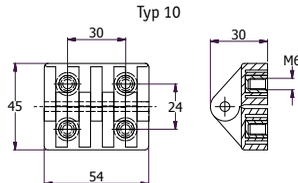
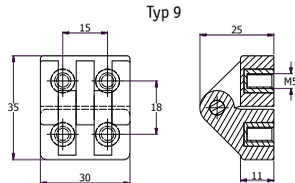
SR 5330

Nylon, schwarz

- Beständig gegen Öl, Schmierfett und die meisten Industriechemikalien
- Oberfläche: matt, schwarz
- Typ 9 und 10 - mit Messingeinsätzen
- Typ 11 - ohne Messingeinsätze

Typ 9

Typ 10



Typ 11



Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
498427	9	2
498428	10	2
498430	11	2

HVAC-Scharnier

SR 5502

Typ 1: Polyamid, 30% glasfaserverstärkt

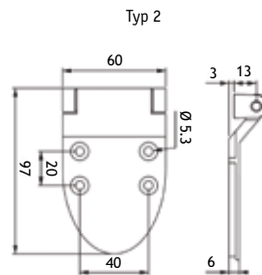
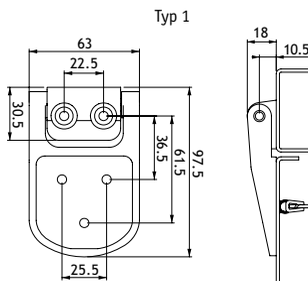
Typ 2: druckgegossene Zinklegierung, pulverbeschichtet, schwarz

- Typ 1 & 2: Edelstahlstift
- Speziell für zentral gesteuerte Klimaanlage
- Geeignet für eben-/gleitmontierte schwere Türen
- Drehwinkel 180°

Typ 1



Typ 2



Typ 1: Polyamid, 30 % glasfaserverstärkt

Artikelnummer	Stück/VPE
300E	25

Typ 2: druckgegossene Zinklegierung

Artikelnummer	Stück/VPE
500E	25

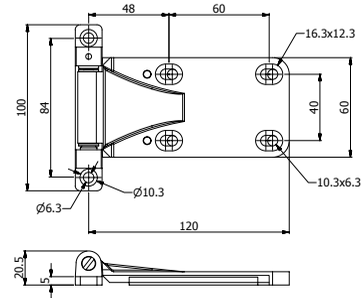
Alle Abmessungen sind in mm

3D einstellbares HVAC-Scharnier

SR 5565

Pulverbeschichtete Zinklegierung, schwarz

- Ermöglicht drei Größenanpassungen
- Höhe ± 2mm, Breite ± 2mm, Tiefe ± 2mm
- Ideal für große, bündig schließende Türen
- Geeignet für Klimaanlage, elektrische Schalttafeln und Maschinenabdeckungen
- Edelstahlstift



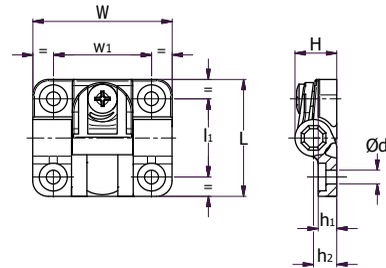
Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
80012001E	Rechts	20
80012002E	Links	20

Justierbares Drehmomentscharnier

Körper: Polyamid DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GF 30

Schrauben und Muttern: Edelstahl 304

- Öffnungswinkel 180°



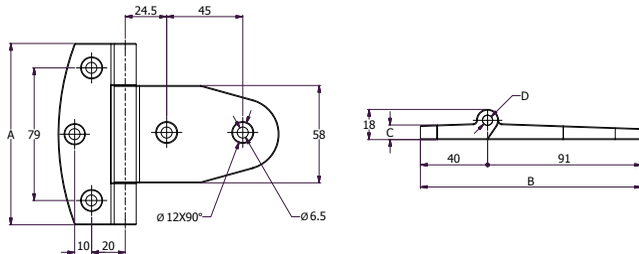
Artikelnummer	Maße (mm)									Leistungsdetails					Stück/VPE	
	W	L	w1	l1	H	h1	h2	d	Axiallast: (N)		Radiallast: (N)		Drehmoment Wert	Im Betrieb Temperatur		Befestigungen Gewindegröße
									Im Betrieb	Bruchlast	Im Betrieb	Bruchlast				
239920	45.0	38.0	32.0	25.5	13.5	6.0	7.5	4.5	700	1100	1400	1800	0.8 N.m.	-5°C / +65°C	M4	50
249920	63.5	58.0	47.5	38.0	18.5	8.5	11.5	5.6	1500	2350	2250	3200	4 N.m.	-5°C / +65°C	M6	50

Generatorscharnier

SR 6494

Polyamid

Stahlstift, vernickelt



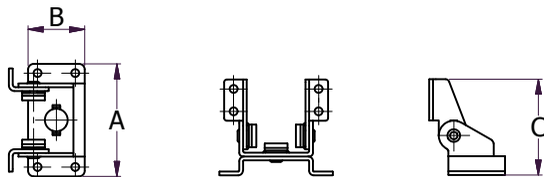
Artikelnummer	Maße (mm)				Stück/ VPE
	A	B	C	D	
550068	108	131	9.5	6	20

Drehmomentscharniere (Doppelachse)

SR 6493

Edelstahl

- Hält Position bei jedem Neigungs- und Schwenkwinkel
- Bietet Drehmomentstabilität in beide Richtungen
- Geeignet für Bildschirme
- Detaillierte Zeichnungen finden Sie auf unserer Website.



Typ 1:

Bei Neigung: Drehmoment 2.9 Nm

Bei Schwenkbewegung: Drehmoment 1.4 Nm

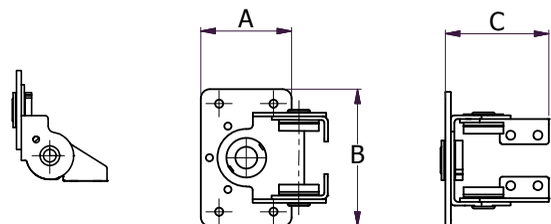
Artikelnummer	Maße (mm)			Stück/ VPE
	A	B	C	
550070	60	30	51.4	20

Typ 2:

Bei Neigung: Drehmoment 7 Nm

Bei Schwenkbewegung: Drehmoment: 3 Nm

Artikelnummer	Maße (mm)			Stück/ VPE
	A	B	C	
550069	50	76	54	20



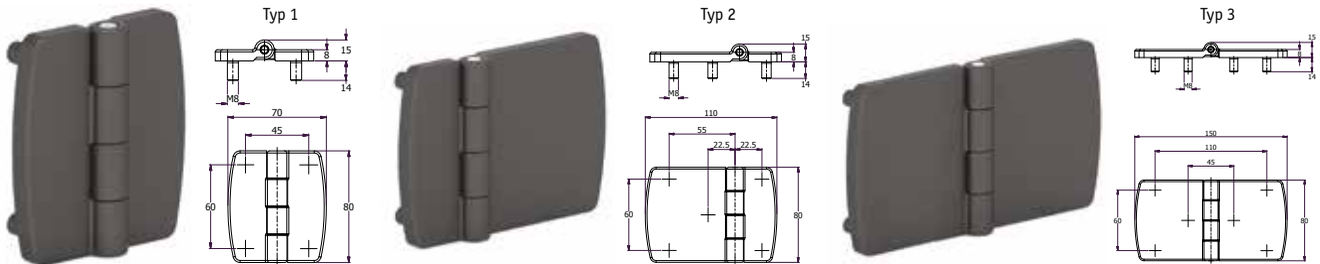
SCHARNIERE

Scharniere - schwere Ausführung

SR 5744

Gehäuse: druckgegossene Zinklegierung

Stift: Edelstahl



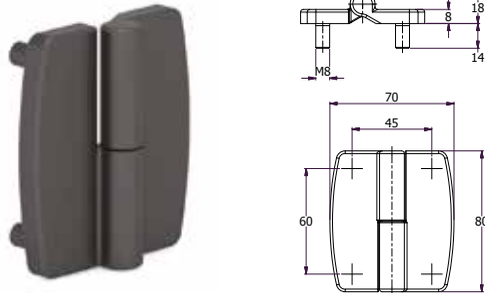
Artikelnummer		Typ	Maße (mm)		Stück/VPE
Verchromt	Beschichtet, schwarz		H	L	
1399111E	1399121E	1	80	70	25
1399112E	1399122E	2	80	110	25
1399113E	1399123E	3	80	150	20

Scharniere - schwere Ausführung

SR 5745

Gehäuse: druckgegossene Zinklegierung

Stift: Edelstahl



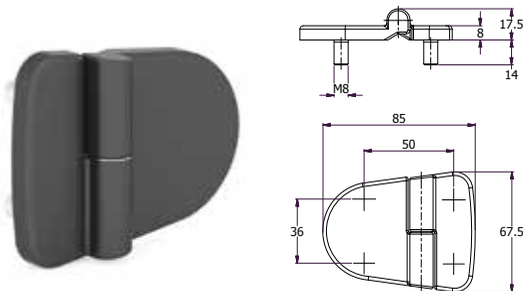
Artikelnummer		Typ	Maße (mm)		Stück/VPE
Verchromt	Beschichtet, schwarz		H	L	
1699111001E	1699121001E	Rechts	80	70	20
1699111002E	1699121002E	Links	80	70	20

Scharniere - schwere Ausführung

SR 5746

Gehäuse: druckgegossene Zinklegierung

Stift: Edelstahl



Artikelnummer		Typ	Maße (mm)		Stück/VPE
Verchromt	Beschichtet, schwarz		H	L	
149911001E	149912001E	Rechts	67.5	85	20
149911002E	149912002E	Links	67.5	85	20

A man and a woman are in a workshop setting. The man is leaning over a workbench with a metal frame and various tools. The woman is standing next to him, looking at a laptop. The laptop screen shows a website with a grid of product images and a banner that says "BUILD WITH CONFIDENCE".

MEHR ALS
35.000
PRODUKTE
ONLINE

BESUCHEN SIE
UNSERE **WEBSITE!**

- ▶ Kaufen Sie online
- ▶ Gratismuster anfordern
- ▶ Benutzerfreundliche Produktsuche
- ▶ Laden Sie 3D-CAD-Dateien herunter

www.essentracomponents.de

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website – www.essentracomponents.de