



ESSENTRA

COMPONENTS

ALLES RUND UM'S GEHÄUSE

PVC-KANTENSCHÜTZER

- Eignet sich sehr gut als Schutz für Stahlkanten
- 9 verschiedene Ausführungen erhältlich
- Einfache Montage

SIEHE SEITE 498-499

SCHUBLADENFÜHRUNGSSCHIENEN

- Verfügbar für leichte, mittlere und hohe Belastung
- Zu 100 % oder 3/4 ausziehbar

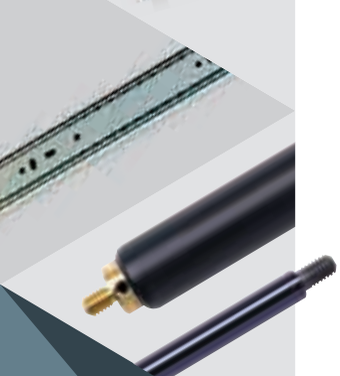
SIEHE SEITE 502-503

GASDRUCKFEDERN UND ZUBEHÖR

- Weit verbreiteter Einsatz in medizinischen Einrichtungen und Laboren, bei Möbeln, in der Automobilindustrie und in der Anlagentechnik
- Zum Öffnen, Schließen, Neigen und Dämpfen
- Einfache Einstellung - kann nach der Installation vorgenommen werden

SIEHE SEITE 504-508

www.essentracomponents.de



DICHTPROFILE UND ZUBEHÖR FÜR MASCHINENGEHÄUSE

DICHTPROFILE



490

SCHUBLADENFÜHRUNGSSCHIENEN,
GASDRUCKFEDERN



502

DOKUMENTEHALTER UND
SICHTFENSTER



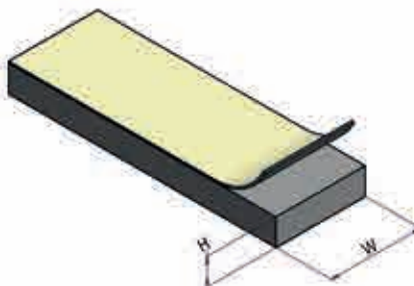
514

EPDM Schaumdichtung, selbstklebend

SR5561

EPDM, schwarz

- Lieferung als 10 m-Rollen
- Einfach anzuwendende Klebedichtung
- Ideal für Metallgehäuse



Artikelnummer	Maße		Rollenlänge (m)
	W (mm)	H (mm)	
1200310001	10	3	10
1200510001	10	5	10
1200315001	15	3	10
1200515001	15	5	10
1200320001	20	3	10
1200520001	20	5	10
1200325001	25	3	10
1200530001	30	5	10

Dichtungstreifen

SR 1867

Neopren-/Nitril-/PVC-Gemisch, schwarz

- Dauerhaft klebend auf einer Seite (nicht zu empfehlen bei direkter UV-Strahlung)
- Sehr gut beständig gegen Säure, Ozon und Oxidation
- Betriebstemperatur: -28°C bis 101°C
- Dichte (kg/m³): 64 - 112
- Kompressionsablenkung: 140 - 350 g/cm²
- Für Heizung, Lüftung und Klimatechnik, Elektro- und Beleuchtungsanlagen, zur Schwingungsdämpfung und vieles mehr



Artikelnummer	Maße (mm)		Rollenlänge (m)	Rollen pro Karton
	Breite	Dicke		
472061	12.7	3.2	15	20
472063	25.4	3.2	15	10
472067	12.7	6.4	15	20
472069	25.4	6.4	15	10

Selbstklebende Schaumdichtung

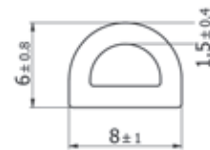
SR5556

EPDM, schwarz

- Geliefert als 20m-Rollen
- Einfach anzuwendende Klebedichtung
- Typ 6 Aufteilung in der Mitte, um die Rolle in 2x10 m aufzuteilen

Typ 1

Artikelnummer	Typ	Rollenlänge (m)
490765	1	20



Typ 1



Typ 2

Artikelnummer	Typ	Rollenlänge (m)
490766	2	20



Typ 2



Typ 3

Artikelnummer	Typ	Rollenlänge (m)
490767	3	20



Typ 3



Typ 4

Artikelnummer	Typ	Rollenlänge (m)
490768	4	20



Typ 4



Typ 5

Artikelnummer	Typ	Rollenlänge (m)
490769	5	20

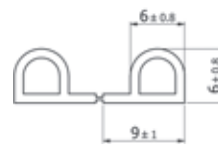


Typ 5



Typ 6

Artikelnummer	Typ	Rollenlänge (m)
490770	6	2x10m



Typ 6



Schaumdichtung zur Oberseitenanwendung

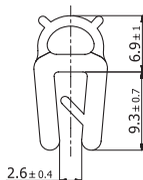
SR5559

EPDM, schwarz

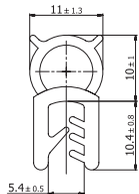
- Geliefert als 20m-Rollen
- Das Einclips-Profil sorgt für Kantenschutz und Dichtung
- Die Profile sind flexibel und werden von Hand aufgepresst
- Mit Stahlfederkern



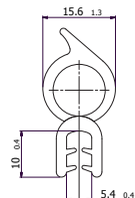
Typ 1



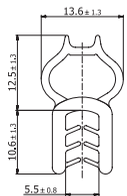
Typ 2



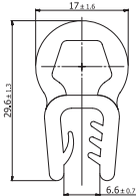
Typ 3



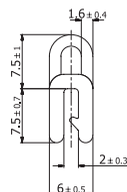
Typ 4



Typ 5



Typ 6



Typ 1

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490743	0.5 - 2	1	20

Typ 2

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009104001	1 - 3	2	20

Typ 3

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009139001	2.5 - 3.5	3	20

Typ 4

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490746	2.5 - 4	4	20

Typ 5

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490747	4 - 5	5	20

Typ 6

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009100001	1 - 1.5	6	20

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

Schaumdichtung zur Oberseitenanwendung FORTSETZUNG

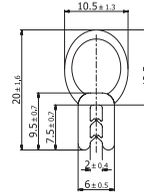
SR5559

EPDM, schwarz

- Geliefert als 20m-Rollen
- Das Einclips-Profil sorgt für Kantenschutz und Dichtung
- Die Profile sind flexibel und werden von Hand aufgespresst
- Mit Stahlfederkern

Typ 7

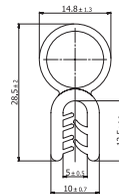
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490749	0.5 - 1.5	7	20



Typ 7

Typ 8

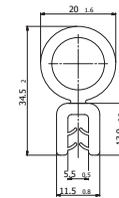
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
340091730018	1 - 3	8	20



Typ 8

Typ 9

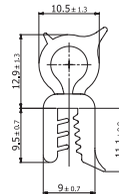
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490751	3 - 5	9	20



Typ 9

Typ 10

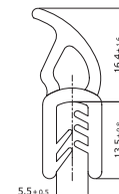
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490752	2 - 3	10	20



Typ 10

Typ 11

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009110001	2 - 3.5	11	20



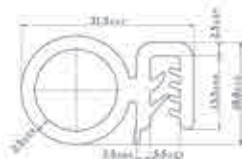
Typ 11

Schaumdichtung zur seitlichen Anwendung

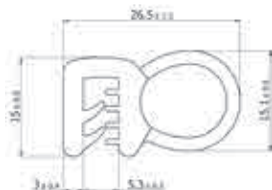
SR5558

EPDM, schwarz

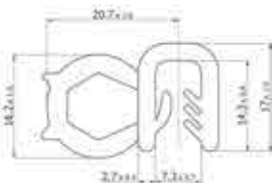
- Geliefert als 20m-Rollen
- Das Einclips-Profil sorgt für Kantenschutz und Dichtung
- Die Profile sind flexibel und werden von Hand aufgedrückt
- Mit Stahlfederkern



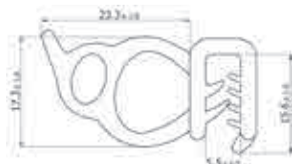
Typ 1



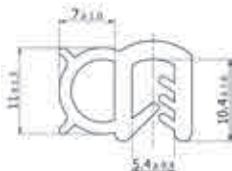
Typ 2



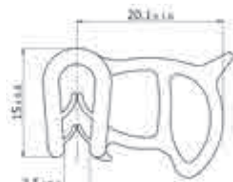
Typ 3



Typ 4



Typ 5



Typ 6

Typ 1

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009083001	1.5 - 3	1	20

Typ 2

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
3400905001	2 - 3.5	2	20

Typ 3

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009041001	3 - 5	3	20

Typ 4

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
493007	2 - 5	4	20

Typ 5

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009002002	1 - 3	5	20

Typ 6

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009058001	1 - 2.5	6	20

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

Schaumdichtung zur seitlichen Anwendung FORTSETZUNG

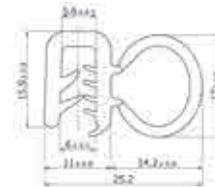
SR5558

EPDM, schwarz

- Geliefert als 20m-Rollen
- Das Einclips-Profil sorgt für Kantenschutz und Dichtung
- Die Profile sind flexibel und werden von Hand aufgedrückt
- Mit Stahlfederkern

Typ 7

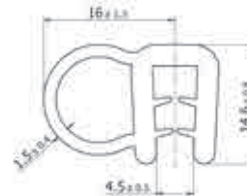
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490737	2 - 3	7	20



Typ 7

Typ 8

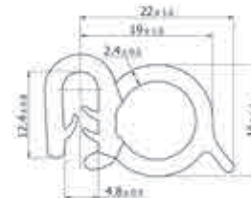
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490738	1.5 - 3	8	20



Typ 8

Typ 9

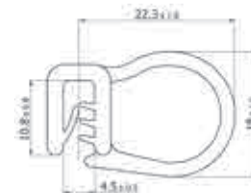
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490739	2 - 3	9	20



Typ 9

Typ 10

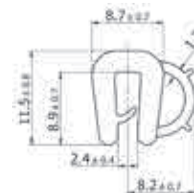
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490740	2 - 3	10	20



Typ 10

Typ 11

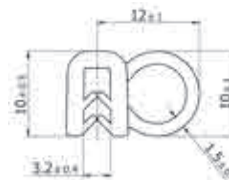
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009003002	1 - 2	11	20



Typ 11

Typ 12

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490742	0.5 - 2	12	20



Typ 12

Einflossendichtung

SR5554

EPDM, schwarz

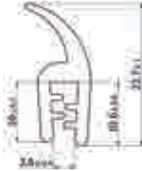
- Einflossendichtung aus EPDM Material
- Geliefert als 20m-Rollen
- Die Profile sind flexibel und werden von Hand aufgespresst
- Mit Stahlfederkern



Typ 1



Typ 2



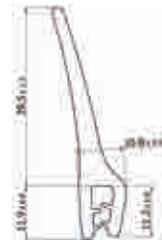
Typ 3



Typ 4



Typ 5



Typ 6



Typ 1

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490754	1 - 3	1	20

Typ 2

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490755	1 - 3	2	20

Typ 3

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490756	1 - 3	3	20

Typ 4

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490757	2 - 4	4	20

Typ 5

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490758	2 - 4	5	20

Typ 6

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490759	4 - 6	6	20

Doppelflossendichtung

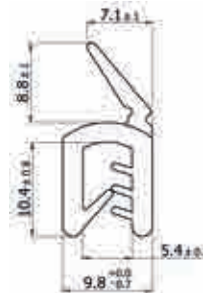
SR5555

EPDM, schwarz

- Doppelmaterial; Hartgummiträger, um den Zugriff auf die Platte zu verbessern, und weiches Gummi, um die Kompression zu unterstützen
- Geliefert als 20m-Rollen
- Die Profile sind flexibel und werden von Hand aufgespresst
- Mit Stahlfederkern

Typ 1

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009236001	1-3	1	20

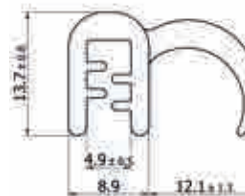


Typ 1



Typ 2

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490761	1-3	2	20

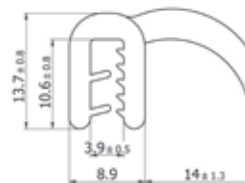


Typ 2



Typ 3

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490762	2-3	3	20

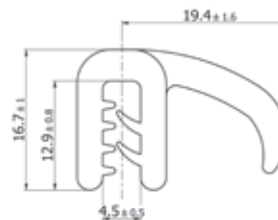


Typ 3



Typ 4

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
34009205001	2-4	4	20

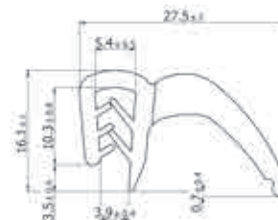


Typ 4



Typ 5

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Typ	Rollenlänge (m)
490764	1-3	5	20



Typ 5



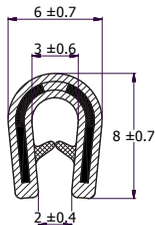
PVC Kantenschutz

PVC, schwarz, mit Stahlfederkern

- Geliefert als 20m-Rollen
- Zum Schutz von Stahlkanten
- Die Profile sind flexibel und werden von Hand aufgedrückt
- Geeignet für Temperaturen von -25°C bis 90°C



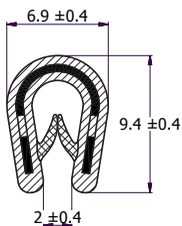
Typ 1



Typ 1



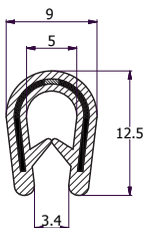
Typ 2



Typ 2



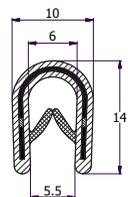
Typ 3



Typ 3



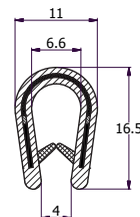
Typ 4



Typ 4



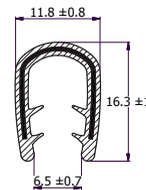
Typ 5



Typ 5



Typ 6



Typ 6

Typ 1

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
34009590001	1 - 1.5	Schwarz	20
34009590002	1 - 1.5	Grau	20
34009590003	1 - 1.5	Weiß	20

Typ 2

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
34009504001	1 - 2	Schwarz	20
34009504002	1 - 2	Grau	20
34009504003	1 - 2	Weiß	20

Typ 3

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
34009507001	1.5 - 3	Schwarz	20
34009507002	1.5 - 3	Grau	20
34009507003	1.5 - 3	Weiß	20

Typ 4

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
34009516001	1 - 3	Schwarz	20
34009516002	1 - 3	Grau	20
34009516003	1 - 3	Weiß	20

Typ 5

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
34009530001	2 - 4	Schwarz	20
34009530002	2 - 4	Grau	20
34009530003	2 - 4	Weiß	20

Typ 6

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
34009628001	6 - 8	Schwarz	20
34009628002	6 - 8	Grau	20
34009628003	6 - 8	Weiß	20

PVC-Kantenschützer FORTSETZUNG

PVC, schwarz, mit Stahlfederkern

- Geliefert als 20-Meter-Rollen
- Zum Schutz von Stahlkanten
- Die Profile sind flexibel und werden von Hand aufgedrückt
- Geeignet für Temperaturen von -20°C bis 90°C

Typ 7

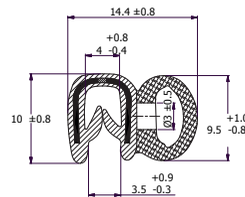
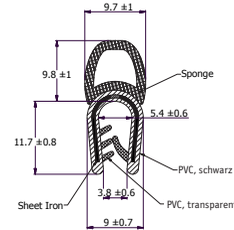
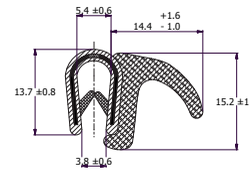
Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
34009901001	1 - 3	Schwarz	20
34009901002	1 - 3	Grau	20
34009901003	1 - 3	Weiß	20

Typ 8

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
34009802001	1.5 - 3	Schwarz	20
34009802002	1.5 - 3	Grau	20
34009802003	1.5 - 3	Weiß	20

Typ 9

Artikelnummer	Spannbereich (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
34009701001	1 - 2	Schwarz	20
34009701002	1 - 2	Grau	20
34009701003	1 - 2	Weiß	20



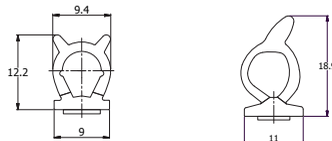
Robuste selbstklebende Dichtung

SR 6491

EPDM @ 70° Shore A, massiv, schwarz

EPDM @ 0.65g.ccm S.G., erweitert, schwarz

- Zur Nutzung in Industrie- und Automobilanwendungen
- Ideal in Bereichen mit stark dynamischer Nutzung und hohen Alltagsansprüchen
- Das Profil des Hochleistungsklebebands ermöglicht sofortige und dauerhafte Befestigung
- Toleranzen ISO 3302-1 1996 Klasse E-2 / E-3



Artikelnummer	Rollenlänge (m)
551824	20
551825	20

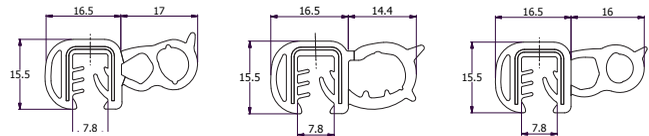
Schaumdichtung zur seitlichen Anwendung mit Stahleinsatz

SR 6490

EPDM @ 70° Shore A, massiv, schwarz

EPDM @ 0.65g.ccm S.G., weichere Ausführung, schwarz

- Robust gestaltetes Profil für eine dynamische Dichtung
- Im Allgemeinen als Türdichtung für Schwerlastfahrzeuge verwendet
- Der Stahleinsatz bietet verbesserte Griffbarkeit, die gegen starke Vibration beständig ist

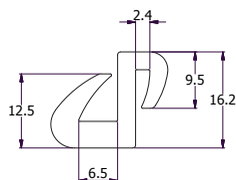
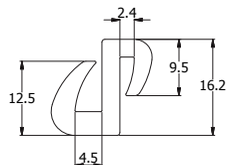


Artikelnummer	Rollenlänge (m)
551826	20
551827	20
551828	20

S-Profil Glasdichtung

SR 6489

EPDM @ 60° Shore A, massiv, schwarz



- Einfache Installation, Verwendung zum Abdichten von Fenstern, Kontrolltafeln
- Zur Nutzung in leichten Anwendungen
- Ideal, wenn Glas- oder Acrylplatten weder hohem Druck noch den Wetterbedingungen ausgesetzt sind
- Toleranzen ISO 3302-1 1996 Klasse E-2

Typ 1

Artikelnummer	Rollenlänge (m)
551829	20

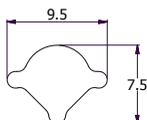
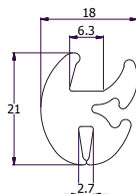
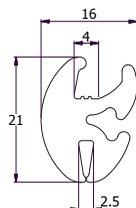
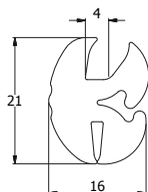
Typ 2

Artikelnummer	Rollenlänge (m)
551830	20

Glasdichtung

SR 6488

EPDM @ 70° Shore A, massiv, schwarz



- Einfach zu installierende Lösung für Fenster und Kontrolltafeln
- Effektive wetterfeste Dichtung, für den Einsatz bei hohen umweltbedingten Anforderungen
- 551834 ist das Füllerprofil und muss mit Typ 1 und 3 bestellt werden. Typ 2 wird mit Füllerprofil geliefert.

Typ 1

Artikelnummer	Rollenlänge (m)
551831	20

Typ 2

Artikelnummer	Rollenlänge (m)
551832	20

Typ 3

Artikelnummer	Rollenlänge (m)
551833	20

Typ 4

Artikelnummer	Rollenlänge (m)
551834	20

Rundschnurdichtung

SR 6487

EPDM



Artikelnummer		Maße (mm)		Rollenlänge (m)
EPDM Schwamm	EPDM massiv	Ø		
551808	551816	2.5		10
551809	551817	3.0		10
551810	551818	4.0		10
551811	551819	5.0		10
551812	551820	6.0		10
551813	551821	8.0		10
551814	551822	9.5		10
551815	551823	12.0		10

EMI-Dichtungen

SR 6500

Polyurethanschaum unter Nickel-Kupfer-Band

- Die EMI-Dichtung verringert die Emissionen von Elektrostränken und -gehäusen
- Breite Bandbreite an Frequenzschutz: 0.1-180 GHz
- Starke Lärmreduzierungsmerkmale 80-90 dB
- Geringer Widerstand 0.8 Ω-cm
- Klebbasis für einfache Installation
- Maximale ungeschnittene Länge 1 Meter

Typ 1

Artikelnummer	Maße (mm)			Kompressionsbereich	Befestigung	Brandschutzklasse	Stück/VPE (5 X 1M)
	A	B	C				
552044	10.7	9.8	5	10-25%	Klebeband - nichtleitend	V-0	5

Typ 2

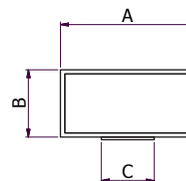
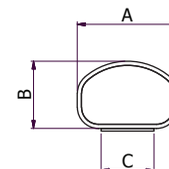
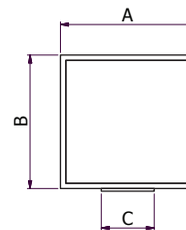
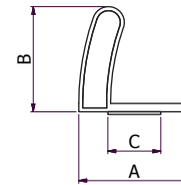
Artikelnummer	Maße (mm)			Kompressionsbereich	Befestigung	Brandschutzklasse	Stück/VPE (5 X 1M)
	A	B	C				
552045	12.7	12.7	5	10-25%	Klebeband - nichtleitend	V-0	5

Typ 3

Artikelnummer	Maße (mm)			Kompressionsbereich	Befestigung	Brandschutzklasse	Stück/VPE (5 X 1M)
	A	B	C				
552046	9.5	6.4	5	10-25%	Klebeband - nichtleitend	V-0	5

Typ 4

Artikelnummer	Maße (mm)			Kompressionsbereich	Befestigung	Brandschutzklasse	Stück/VPE (5 X 1M)
	A	B	C				
552047	12.7	6.4	5	10-25%	Klebeband - nichtleitend	V-0	5



Industrielle Schubladenführungsschienen

SR2500/SR5492/SR5491

Stahl, verzinkt



SR 2500/SR 5491

- Frontabschaltung
- Zu 100 % ausziehbar
- In Paaren verpackt

Artikelnummer		Maße (mm)			Stück/VPE (Paare)
Stahl, verzinkt	Edelstahl	Schlittenlänge (mm)	Auszugslänge (mm)	Breite (mm)	
D2000250A	497889	250	250	45	6
D2000300A	497890	300	300	45	6
D2000350A	497891	350	350	45	6
D2000400A	497892	400	400	45	6
D2000450A	497893	450	450	45	6
D2000500A	497894	500	500	45	6
D2000550A	497895	550	550	45	6
D2000600A	497896	600	600	45	6
D2000650A	497897	650	650	45	4
D2000700A	497898	700	700	45	4

SR 5492

- Zu 3/4 ausziehbar
- In Paaren verpackt

Artikelnummer	Maße (mm)			Stück/VPE (Paare)
	Schlittenlänge (mm)	Auszugslänge (mm)	Breite (mm)	
497899	250	168	35	6
497900	306	215	35	6
497901	350	255	35	6
497902	400	295	35	6
497903	450	330	35	6
497904	500	375	35	6
497905	557	415	35	6
497906	610	462	35	6
497907	660	494	35	4
497908	710	522	35	4

Zeichnungen mit den Befestigungspositionen finden Sie auf unserer Website oder rufen Sie unser Kundenservice-Team an.

Schubladenführungsschienen für leichte/mittlere Belastungen

SR 5494

Stahl, verzinkt



Geringe Belastungen

- Zu 3/4 ausziehbar
- Ideal für den Einsatz in Werkzeugkästen, Ladeninventar und Labormöbel
- In Paaren verpackt

Artikelnummer	Schlittenlänge (mm)	Auszugslänge (mm)	Breite (mm)	Stück/VPE (Paare)
AI-0416	400	281	35	6
AI-0418	450	331	35	6
AI-0420	500	376	35	6
AI-0422*	550	415	35	6

* Alternatives Design - siehe Website für Zeichnung

Mittlere Belastungen

- Zu 100 % ausziehbar
- Ideal für den Einsatz in Schubladen für mittlere Belastungen, Ladeninventar und Möbel
- In Paaren verpackt

Artikelnummer	Schlittenlänge (mm)	Auszugslänge (mm)	Breite (mm)	Stück/VPE (Paare)
AI-0614	350	357	26.3	6
AI-0616	400	406	26.3	6
AI-0620	550	505	26.3	6

- Zu 3/4 ausziehbar
- Ideal für den Einsatz in Auslagen, Arbeitsstationen oder medizinischer Ausrüstung
- In Paaren verpackt

Artikelnummer	Schlittenlänge (mm)	Auszugslänge (mm)	Breite (mm)	Stück/VPE (Paare)
AI-0718	457	330	35	6
AI-0720	508	381	35	6

Zeichnungen mit den Befestigungspositionen finden Sie auf unserer Website oder rufen Sie unser Kundenservice-Team an.

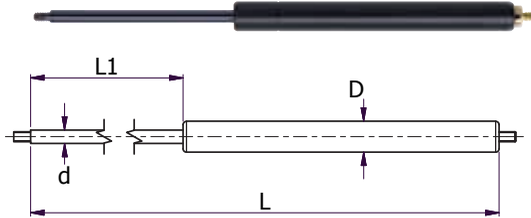
Gasdruckfedern mit einstellbarer Kraft

SR 5487

Stange: Stahl

Anschlussstücke: Nylon/Stahl

- Weit verbreiteter Einsatz in der Industrie, z. B. medizinische Einrichtungen und Labore, Möbel, in der Automobilindustrie und in der Anlagentechnik zum Öffnen, Schließen, Neigen und Dämpfen



- Kraft muss nicht berechnet werden
- Kraft kann nach der Installation eingestellt werden - spart Zeit und Aufwand
- Einfache Einstellung mit Standardwerkzeug (im Lieferumfang enthalten)
- Ideal für die Entwicklung von Prototypen und kurze Produktionsläufe
- Ideal für Anwendungen, bei denen das Gewicht variiert
- Wird mit montierten Kugelgelenken und Augengelenken geliefert
- Lieferung erfolgt paarweise
- 1 Packung enthält:
 - 2 x Gasdruckfeder
 - 4 x Kugelgelenk
 - 4 x Augengelenk
 - 1 x Inbusschlüssel
 - 1 x Anleitungsbroschüre



Stangen ohne Anschlussstücke

Artikelnummer	Stangendurchmesser d (mm)	Kolbendurchmesser D (mm)	Hublänge L1 (mm)	Ausgefahrene Länge L (mm)	Statische Kraft (N)	+/- (N)	Kugelgelenke	Augengelenke	Stück/VPE
497819	6	15	40	115	400	20	Nylon	Nylon	1
1253217	6	15	60	160	400	20	Nylon	Nylon	1
1253218	6	15	100	240	400	20	Nylon	Nylon	1
1253219	6	15	150	340	400	20	Nylon	Nylon	1
1253220	6	15	200	440	400	20	Nylon	Nylon	1
497820	8	18	80	210	650	33	Stahl	Nylon	1
497821	8	18	100	250	650	33	Stahl	Nylon	1
1253221	8	18	100	264	650	33	Stahl	Nylon	1
497822	8	18	120	290	650	33	Stahl	Nylon	1
497823	8	18	150	350	650	33	Stahl	Nylon	1
1253222	8	18	150	364	650	33	Stahl	Nylon	1
497824	8	18	160	370	650	33	Stahl	Nylon	1
497825	8	18	180	410	650	33	Stahl	Nylon	1
1253223	8	18	200	464	650	33	Stahl	Nylon	1
1253224	8	18	250	564	650	33	Stahl	Nylon	1
1253226	10	23	100	245	1200	60	Stahl	Zink	1
497826	10	23	100	250	1200	60	Stahl	Zink	1
497827	10	23	150	350	1200	60	Stahl	Zink	1
1253227	10	23	200	445	1200	60	Stahl	Zink	1
497828	10	23	200	450	1200	60	Stahl	Zink	1
1253225	10	23	250	545	1200	60	Stahl	Zink	1
1253228	10	23	300	645	1200	60	Stahl	Zink	1
497829	10	23	300	650	1200	60	Stahl	Zink	1
1253229*	14	28	200	480	2500	125	Stahl	-	1
1253230*	14	28	300	680	2500	125	Stahl	-	1
497830*	14	28	400	860	2500	125	Stahl	-	1
1253231*	14	28	400	880	2500	125	Stahl	-	1
1253232*	14	28	500	1080	2500	125	Stahl	-	1

*Im Lieferumfang sind nur die Kugelgelenke enthalten



Kugelgelenke

Für Stangen mit Ø (mm)	Maße (mm)				
	L	h	h1	d	
6	17.5	10.3	9	M5x0.8-6g	
8	18.0	12.5	12	M8x1.25-6g	
10	30.0	16.5	13	M8x1.25-6g	
14	35.0	20.0	16	M10x1.5-6g	

Augengelenke

Für Stangen mit Ø (mm)	Maße (mm)				
	L	D	d	t	
6	17	9	6.1	8	
8	21	14	8.3	10	
10	21	14	10.3	10	

Gasdruckfedern mit festgelegtem Druck

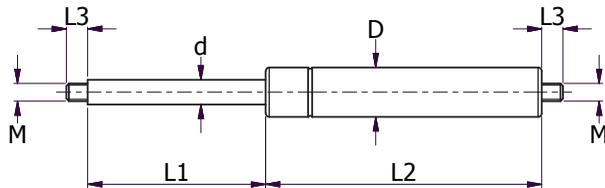
SR 6482

Stange: Stahl

Materialoberfläche: Stange - schwarz nitriert;

Schlauch - Epoxidpulverbeschichtung schwarz

- Eigenständig, wartungsfrei
- Sichere Nutzung mit einfacher Positionskontrolle
- Geeignet für Anwendungen wie Zugangsarmaturen, Hauben und Klappenabdeckungen



Artikelnummer	Stange Ø d (mm)	Kolben Ø D (mm)	Hub L1 (mm)	Kolben L2 (mm)	Festgelegter Druck (N)	± (N)	Gewinde M	L3 (mm)	Stück/ VPE
551870	6	15	60	90	50	10	M5	10	10
551871	6	15	60	90	100	5	M5	10	10
551872	6	15	60	90	150	8	M5	10	10
551873	6	15	60	90	250	13	M5	10	10
551874	6	15	100	130	150	8	M5	10	10
551875	6	15	100	130	200	10	M5	10	10
551876	6	15	100	130	300	15	M5	10	10
551877	6	15	100	130	400	20	M5	10	10
551878	6	15	150	180	50	10	M5	10	10
551879	6	15	150	180	100	5	M5	10	10
551880	6	15	150	180	150	8	M5	10	10
551881	6	15	150	180	250	13	M5	10	10
551882	6	15	200	230	100	5	M5	10	10
551883	6	15	200	230	200	10	M5	10	10
551884	6	15	200	230	300	15	M5	10	10
551885	6	15	200	230	400	20	M5	10	10
551886	8	18	100	145	100	5	M6	10	10
551887	8	18	100	145	150	8	M6	10	10
551888	8	18	100	145	200	10	M6	10	10
551889	8	18	100	145	250	13	M6	10	10
551890	8	18	100	145	350	18	M6	10	10
551891	8	18	100	145	450	23	M6	10	10
551892	8	18	100	145	550	28	M6	10	10
551893	8	18	100	145	650	33	M6	10	10
551894	8	18	150	195	150	8	M6	10	10
551895	8	18	150	195	250	13	M6	10	10
551896	8	18	150	195	300	15	M6	10	10
551897	8	18	150	195	350	18	M6	10	10
551898	8	18	150	195	400	20	M6	10	10
551899	8	18	150	195	450	23	M6	10	10
551900	8	18	150	195	500	25	M6	10	10
551901	8	18	150	195	550	28	M6	10	10
551902	8	18	150	195	600	30	M6	10	10
551903	8	18	150	195	650	33	M6	10	10
551904	8	18	200	245	100	5	M6	10	10
551905	8	18	200	245	150	8	M6	10	10
551906	8	18	200	245	200	10	M6	10	10
551907	8	18	200	245	250	13	M6	10	10
551908	8	18	200	245	350	18	M6	10	10
551909	8	18	200	245	450	23	M6	10	10

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

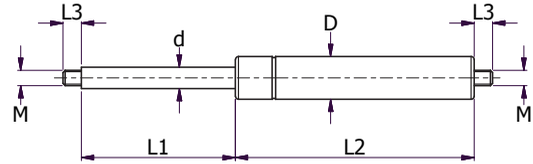
Gasdruckfedern mit festem Druck *FORTSETZUNG*

SR 6482

Stange: Stahl

Materialoberfläche: Stange - schwarz nitriert;

Schlauch - Epoxidpulverbeschichtung schwarz

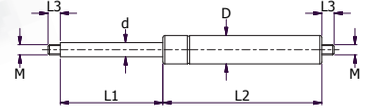


Artikelnummer	Stange Ø d (mm)	Kolben Ø D (mm)	Hub L1 (mm)	Kolben L2 (mm)	Festgelegter Druck (N)	± (N)	Gewinde M	L3 (mm)	Stück/ VPE
551910	8	18	200	245	550	28	M6	10	10
551911	8	18	200	245	650	33	M6	10	10
551912	8	18	250	295	150	8	M6	10	10
551913	8	18	250	295	250	13	M6	10	10
551914	8	18	250	295	300	15	M6	10	10
551915	8	18	250	295	350	18	M6	10	10
551916	8	18	250	295	400	20	M6	10	10
551917	8	18	250	295	450	23	M6	10	10
551918	8	18	250	295	500	25	M6	10	10
551919	8	18	250	295	550	28	M6	10	10
551920	8	18	250	295	600	30	M6	10	10
551921	8	18	250	295	650	33	M6	10	10
551922	10	23	100	145	200	10	M8	12	10
551923	10	23	100	145	400	20	M8	12	10
551924	10	23	100	145	600	30	M8	12	10
551925	10	23	100	145	800	40	M8	12	10
551926	10	23	100	145	1000	50	M8	12	10
551927	10	23	100	145	1200	60	M8	12	10
551928	10	23	150	195	250	13	M8	12	10
551929	10	23	150	195	350	18	M8	12	10
551930	10	23	150	195	500	25	M8	12	10
551931	10	23	150	195	700	35	M8	12	10
551932	10	23	150	195	850	43	M8	12	10
551933	10	23	150	195	1000	50	M8	12	10
551934	10	23	200	245	200	10	M8	12	10
551935	10	23	200	245	300	15	M8	12	10
551936	10	23	200	245	400	20	M8	12	10
551937	10	23	200	245	600	30	M8	12	10
551938	10	23	200	245	900	45	M8	12	10
551939	10	23	200	245	1100	55	M8	12	10
551940	10	23	250	295	400	20	M8	12	10
551941	10	23	250	295	500	25	M8	12	10
551942	10	23	250	295	650	33	M8	12	10
551943	10	23	250	295	800	40	M8	12	10
551944	10	23	250	295	900	45	M8	12	10
551945	10	23	250	295	1000	50	M8	12	10
551946	10	23	300	345	350	18	M8	12	10
551947	10	23	300	345	550	28	M8	12	10
551948	10	23	300	345	750	38	M8	12	10
551949	10	23	300	345	850	43	M8	12	10
551950	10	23	300	345	1000	50	M8	12	10
551951	10	23	300	345	1200	60	M8	12	10

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

Gasdruckfedern mit festem Druck FORTSETZUNG

SR 6482



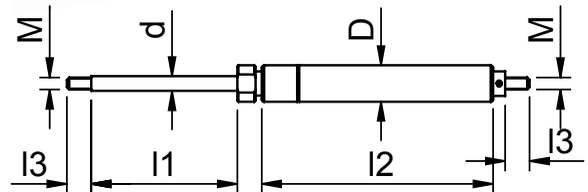
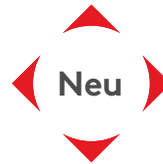
Artikelnummer	Stange Ø d (mm)	Kolben Ø D (mm)	Hub L1 (mm)	Kolben L2 (mm)	Festgelegter Druck (N)	± (N)	Gewinde M	L3 (mm)	Stück/ VPE
551952	14	28	100	155	500	25	10	12	10
551953	14	28	100	155	750	38	10	12	10
551954	14	28	100	155	1000	50	10	12	10
551955	14	28	100	155	1250	63	10	12	10
551956	14	28	100	155	1750	88	10	12	10
551957	14	28	200	255	750	38	10	12	10
551958	14	28	200	255	1000	50	10	12	10
551959	14	28	200	255	1250	63	10	12	10
551960	14	28	200	255	1500	75	10	12	10
551961	14	28	200	255	2000	100	10	12	10
551962	14	28	250	555	500	25	10	12	10
551963	14	28	250	555	750	38	10	12	10
551964	14	28	250	555	1000	50	10	12	10
551965	14	28	250	555	1250	63	10	12	10
551966	14	28	250	555	1750	88	10	12	10

Gasdruckfeder mit variablem Gasdruck

Stange: Stahl

Anschlussstücke: Nylon/Stahl

- Mit Gegengewichten, die in mehreren Positionen gehalten werden können
- Anpassbare äußere Reibungsjustierung
- Positionskontrolle
- Sichere Nutzung
- Wartungsfrei
- 1 Packung enthält:
 - 2 x Gasdruckfeder mit Kugelgelenken
 - 4 x Augengelenk
 - 1 x Inbusschlüssel
 - 1 x Anleitungsbroschüre

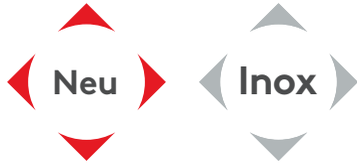


Artikelnummer	Stangendurchmesser d (mm)	Kolbendurchmesser D (mm)	Hublänge L1 (mm)	Ausgefahrene Länge L2 (mm)	Statische Kraft Kraft (N)	+/- (n)	Kugelgelenke	Augengelenke	Stück/VPE
1253207	6	15	60	170	400	20	Polyamid	Polyamid	1
1253208	6	15	100	250	400	20	Polyamid	Polyamid	1
1253209	6	15	150	350	400	20	Polyamid	Polyamid	1
1253210	6	15	200	450	400	20	Polyamid	Polyamid	1
1253211	8	18	100	264	650	33	Stahl	Polyamid	1
1253212	8	18	150	364	650	33	Stahl	Polyamid	1
1253213	8	18	200	464	650	33	Stahl	Polyamid	1
1253214	8	18	250	564	650	33	Stahl	Polyamid	1
1253215	10	23	250	560	1200	60	Stahl	Zink	1
1253216	10	23	300	660	1200	60	Stahl	Zink	1

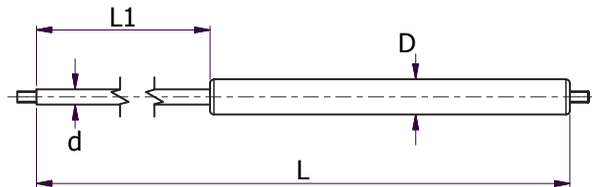
Gasdruckfedern aus Edelstahl

Stange: Edelstahl

Anschlussstücke: Nylon



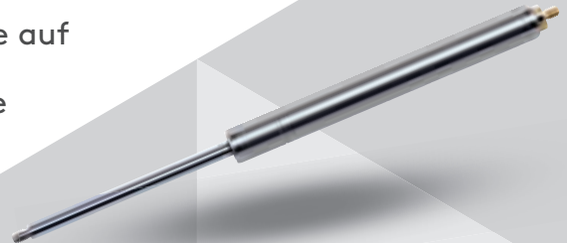
- Hohe Korrosionsbeständigkeit für Außenanwendungen
- 1000 Stunden Salzsprühnebeltest.
- 316L Edelstahlrohr & Stange
- Zusätzliche Härte- und Korrosionsbeständigkeit mittels einer speziellen Oberfläche
- Lieferung erfolgt paarweise.
- 1 Packung enthält:
 - 2 x Gasdruckfeder Kugelgelenken aus Nylon
 - 4 x Augengelenke aus Nylon
 - 1 x Inbusschlüssel
 - 1 x Anleitungsbroschüre



Artikelnummer	Stangendurchmesser d (mm)	Kolbendurchmesser D (mm)	Hublänge L1 (mm)	Ausgefahrene Länge L (mm)	Statische Kraft Kraft (N)	+/- (n)	Stück/VPE
1253243	6	15	60	160	400	20	1
1253245	6	15	100	240	400	20	1
1253244	6	15	150	340	400	20	1
1253246	6	15	200	440	400	20	1
1253247	8	18	100	264	650	33	1
1253249	8	18	150	364	650	33	1
1253248	8	18	200	464	650	33	1
1253250	8	18	250	564	650	33	1
1253251	8	18	300	664	650	33	1
1253252	10	23	100	245	1200	60	1
1253253	10	23	200	445	1200	60	1
1253254	10	23	250	545	1200	60	1
1253255	10	23	300	645	1200	60	1
1253256	14	28	200	480	2500	125	1
1253257	14	28	300	680	2500	125	1

JA, WIR KÖNNEN DIE GASDRUCKFEDER IHREN BEDÜRFNISSEN ANPASSEN.

Wir können Ihnen noch mehr bieten als das, was Sie auf diesen Seiten finden. Durch unser Know-how, unser Wissen und unsere Erfahrung können wir Ihnen eine maßgeschneiderte Gasdruckfeder konstruieren und bauen, die voll und ganz Ihren Bedürfnissen entspricht.

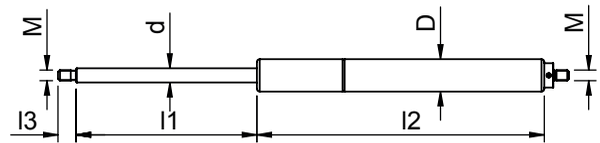
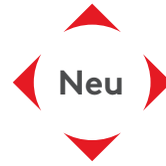


Gasfedern mit Sicherheitsverschluss

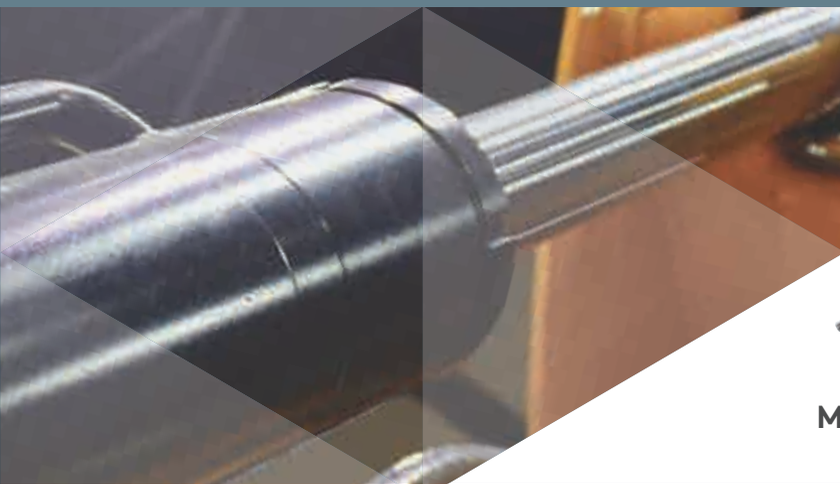
Stange: Stahl

Ausstattung: Nylon/Stahl

- Eliminiert die Notwendigkeit von separaten Sicherheitstangen in kritischen Hubarbeitsvorgängen
- Automatischer Betrieb
- Sicher und einfach zu verwenden.
- Unabhängige Einheit
- Wartungsfrei
- Lieferung erfolgt paarweise.
- 1 Packung enthält:
2 x Gasdruckfeder (1 mit Sicherheitsverschluss & 1 mit einstellbarer Kraft) mit Kugelgelenken
4 x Augengelenke aus Nylon
1 x Inbusschlüssel
1 x Anleitungsbroschüre



Artikelnummer	Stangendurchmesser d (mm)	Kolbdurchmesser D (mm)	Hublänge L1 (mm)	Ausgefahrene Länge L2 (mm)	Statische Kraft Kraft (N)	+/- (n)	Stück/VPE
1253233	8	18	100	264	650	33	1
1253234	8	18	150	364	650	33	1
1253235	8	18	200	464	650	33	1
1253236	8	18	250	564	650	33	1
1253237	8	18	300	664	650	33	1
1253238	10	23	200	465	1200	60	1
1253239	10	23	300	665	1200	60	1
1253240	14	28	200	480	2500	125	1
1253241	14	28	300	680	2500	125	1
1253242	14	28	400	880	2500	125	1



Weitere
Informationen:

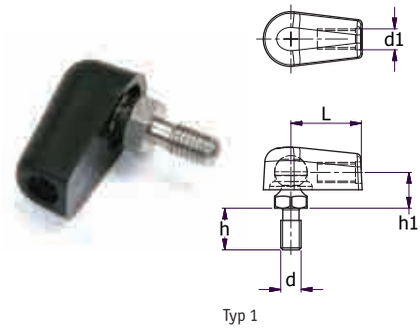
**Rufen Sie uns unter
0180 389 0089**

an (Festnetzpreis 9 ct/Min.,
Mobilfunkpreise max. 42 ct/Min.)
www.essentracomponents.de

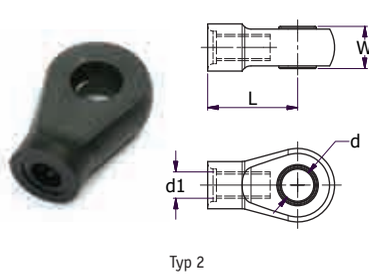
Endstücke

SR 6481

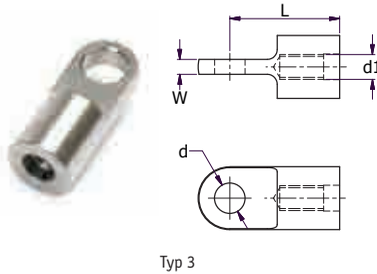
- Unterschiedliche Designs und Größen zur flexiblen Montage
- Für Ihre Anwendung entwickelt
- Wartungsfrei



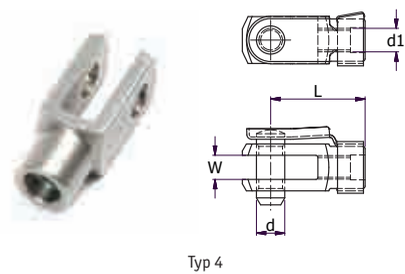
Typ 1



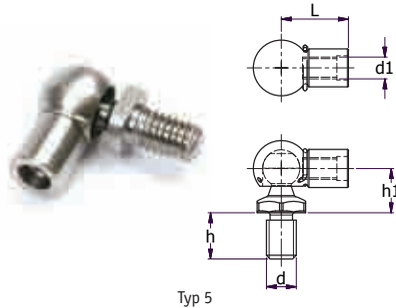
Typ 2



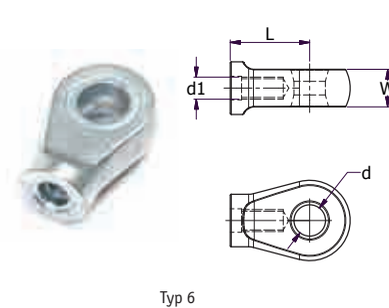
Typ 3



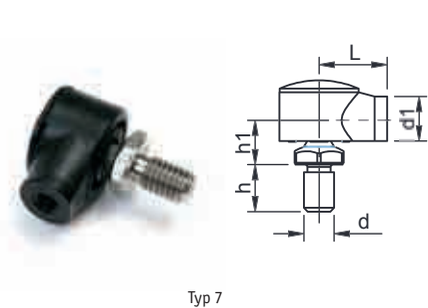
Typ 4



Typ 5



Typ 6



Typ 7

Artikelnummer	Material	Typ	Passend für Gasdruckfeder Ø	Maße (mm)						Stück/VPE
				d	d1	h	h1	B	L	
552018	Nylon	1	6-15	M5x0.8	M5x0.8	10.3	9.0	-	17.5	25
552024	Nylon	1	8-18	-	M6x1.0	-	-	-	17.5	25
552019	Nylon	2	6-15	6.1	M5x0.8	-	-	8.075	17.0	25
552026	Nylon	2	8-18	8.1	M6x1.0	-	-	10.0	21.0	25
552020	Stahl	3	6-15	6.1	M5x0.8	-	-	3.0	22.0	25
552035	Stahl	3	14-28	10.0	M10x1.5	-	-	10.2	32.0	25
1253202	Edelstahl	3	-	8.0	M6x1.0	-	-	5.0	25.0	4
1253205	Edelstahl	3	-	-	M6x 1.0	-	-	8.0	32.0	4
552021*	Stahl	4	6-15	5.0	M5x0.8	-	-	5.2	20.0	25
552028*	Stahl	4	8-18	6.0	M6x1.0	-	-	6.3	24.0	25
552032*	Stahl	4	10-23	8.0	M8x1.25	-	-	8.2	32.0	25
552036*	Stahl	4	14-28	10.0	M10x1.5	-	-	10.3	37.0	25
1253201	Edelstahl	4	8-18	6.0	M6x 1.0	-	-	6.3	24.0	4
1253206	Edelstahl	4	10-23	8.0	M6x1.0	-	-	8.2	32.0	4
552023	Stahl	5	8-18	M8x1.25	M6x1.0	12.5	12.0	-	18.0	25
552025	Stahl	5	8-18	M8x1.25	M8x1.25	16.5	13.0	-	30.0	25
552030	Stahl	5	10-23	M10x1.5	M10x1.5	20.0	16.0	-	35.0	25
552034	Stahl	5	14-28	-	M6x1.0	-	-	-	18.0	25
1253201	Edelstahl	5	8-18	M8x1.25	M6x1.0	12.5	12.0	-	18.0	4
1253204	Edelstahl	5	8-18	M8x1.25	M8x1.25	16.5	13.0	-	30.0	4
552027	Zink	6	8-18	8.3	M6x1.0	-	-	10.0	21.0	25
552031	Zink	6	10-23	10.3	M8x1.25	-	-	10.0	21.0	25
1253200	Nylon	7	-	12	M8x 1.25	12.5	12	-	18.0	4

* stahlüberzogenen Befestigungsclip hinzufügen

552021 mit 552022,

552032 mit 552033

552028 mit 552029,

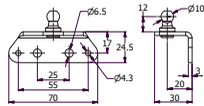
552036 mit 552037

Befestigungsplatten

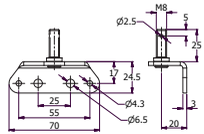
SR 6480

Carbonstahl mit Zink und transparenter Passivierung

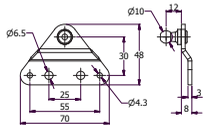
- Einfache Installation
- Ein breites Angebot an Endstückoptionen verfügbar
- Salzsprühtest gemäß ASTM B 117
- Für Standardbefestigungen gemäß DIN/ISO entwickelt
- Geeignet für Gasdruckfedern mit einem Durchmesser der Größe 8 - 18



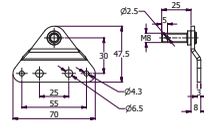
Typ 1



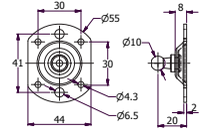
Typ 2



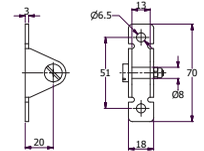
Typ 3



Typ 4



Typ 5



Typ 6



90° plattiert

Artikelnummer	Typ	Passend für	Stück/VPE
552039	1	Kugelgelenk	25
552043	2	Augengelenk Gabelgelenk	25

Flach plattiert

Artikelnummer	Typ	Passend für	Stück/VPE
552038	3	Kugelgelenk	25
552041	4	Augengelenk Gabelgelenk	25

Erhöht und U-förmig

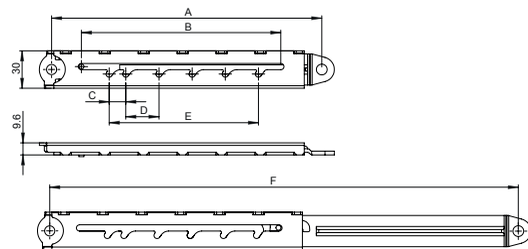
Artikelnummer	Typ	Passend für	Stück/VPE
552040	5	Kugelgelenk	25
552042	6	Augengelenk Gabelgelenk	25

Teleskop-Klappenaufsteller

Carbonstahl mit transparenter Passivierung



- Einfache Installation und einfach zu bedienen.
- Für bis zu 135 kg
- Wartungsfrei
- Bis zu 10 einstellbare Positionen
- Stoppt an jeder Halteposition



Artikelnummer	Anzahl der Positionen	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Stück/VPE
1253258	5	141	87	13	13	52	231	10
1253259	10	215	159	13	13	117	373	10
1253260	6	215	155	14	26	118	373	10

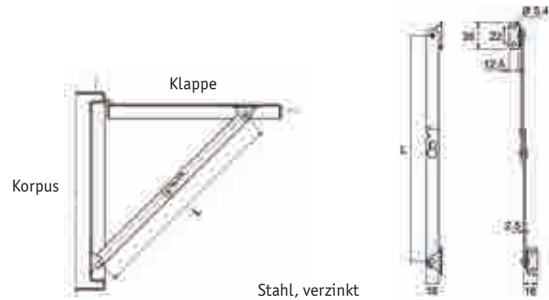
Standscharniere - für mittlere Belastungen

SR 5553

Stahl, verzinkt / Edelstahl 304



- Erhältlich als Rechts-oder Linksausführung
- Ideal, um Deckel, Klappen, Schalttafeln oder Kontrollabdeckungen, etc. in offener Position festzustellen
- Bohrlöcher für Schrauben mit Ø5mm



Stahl, verzinkt

Stahl, verzinkt

Artikelnummer		L (mm)	Stück/VPE
Links	Rechts		
07963135002E	07963135001E	135	50
07963202002E	07963202001E	202	50
07963292002E	07963292001E	292	50

Edelstahl

Artikelnummer		L (mm)	Stück/VPE
Links	Rechts		
07940135002E	07940135001E	135	50
07940202002E	07940202001E	202	50
07940292002E	07940292001E	292	50

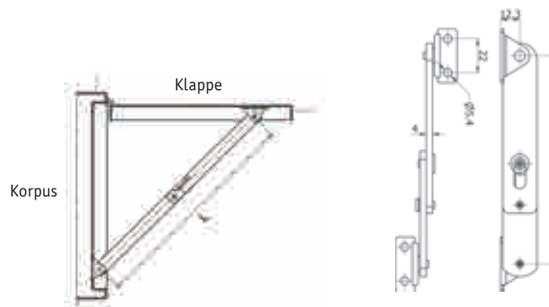
Standscharniere - schwere Ausführung

SR5571

Stahl oder 304 Edelstahl



- 4mm Dicke
- Geeignet für Anwendungen mit höheren Belastungen
- Ideal für schwere Klappen, elektrische Schalttafeln oder Maschinenabdeckungen



Stahl

Artikelnummer		L (mm)	Stück/VPE
Links	Rechts		
27963135002E	27963135001E	135	20
27963202002E	27963202001E	202	20
27963292002E	27963292001E	292	20

Edelstahl

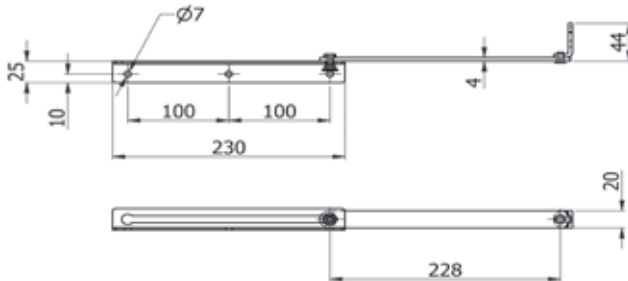
Artikelnummer		L (mm)	Stück/VPE
Links	Rechts		
27940135002E	27940135001E	135	20
27940202002E	27940202001E	202	20
27940292002E	27940292001E	292	20

Automatik-Standscharnier

SR 5572

Stahl / 304 Edelstahl

- Standscharnier arretiert automatisch und hält so die Türe offen
- Sowohl links als auch rechts einsetzbar

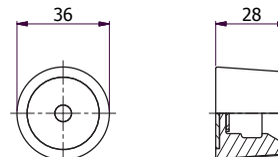
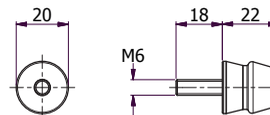


Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
17940E	Edelstahl	20
17963E	Stahl	20

Türstopper

NBR

- Bietet gute stoßdämpfende Eigenschaften bei Kontakt der Türe mit dem Rahmen des Gehäuseschranks
- Tür wird offen gehalten, kann alternativ zu Standscharnieren verwendet werden
- Geeignet für Outdoor-Schaltschränke, da sehr korrosionsbeständig
- Ideal für Generatoren, Kompressoren und Maschinenabdeckungen
- Aus NBR-Gummi



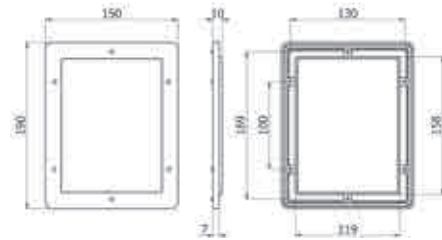
Artikelnummer	Stück/VPE
340.08.001	5

Maschinenkontrollfenster

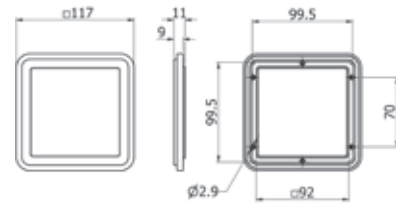
SR 5570

ABS

- Ermöglicht eine optische Kontrolle
- Wird mit O-Ring geliefert



große Ausführung



kleine Ausführung

Artikelnummer	Typ	Stück/VPE
2215E	kleine Ausführung	10
2216E	große Ausführung	10

Dokumentenhalter

SR 5522

ABS, beige

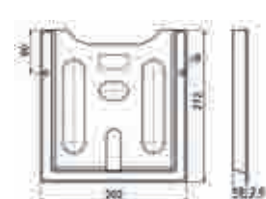
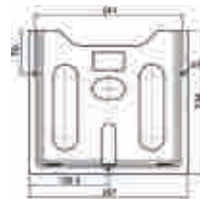
- Typ 1: für A4 Dokumente
- Typ 2: für A5 Dokumente
- Selbstklebestreifen zur schnellen Befestigung
- Wird eingesetzt z.B. auf Maschinengehäusen und elektrischen Anlagen

Typ 1

Typ 2

Typ 1

Typ 2

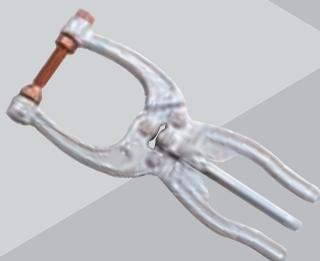


Artikelnummer	Typ	Ausführung	Stück/VPE
2150E	1	A4	50
2152E	2	A5	100

SCHAUEN SIE SICH **ONLINE** UNSER **KNEBELKLEMMEN-** SORTIMENT AN

Knebelklemmen gesucht? Sie sind jetzt Teil unseres Online-Sortiments. Vertikal oder horizontal, Edelstahl oder Neopren - Wir machen es Ihnen leicht, das zu bekommen, was Sie brauchen - mit schnellem Versand und hervorragenden Kundenservice.

Schauen Sie sich auch unsere Kniehebelspanner mit Zange und Kühlmittelschläuche online unter www.essentracomponents.de an



Weitere Informationen:
Rufen Sie uns unter 0180 389 0089 an
E-Mail: sales@essentracomponents.de