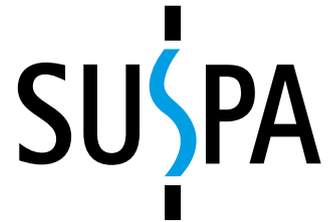


Softline Standardprogramm

Hydraulikdämpfer HD25



Hydraulikdämpfer von SUSPA garantieren ein gleichmäßiges und harmonisches Dämpfen und eignen sich ideal als Bewegungsdämpfer für eine Vielzahl unterschiedlichster Anwendungen. Aufgrund der umfangreichen Auswahl an Längen- und Dämpfungsvarianten unterstützen die Hydraulikdämpfer HD 25 eine zielführende Kontrolle des Bewegungsablaufs beim Senken und Heben Ihrer individuellen Klappenanwendung.

SUSPA GmbH

Industriestr. 12-14
90518 Altdorf
Deutschland

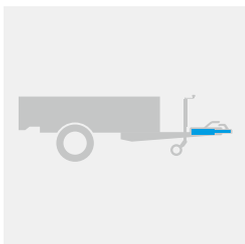
Tel. +49 9187 930 355
Fax +49 9187 930 311

infoindustry@de.suspa.com
www.suspa.com

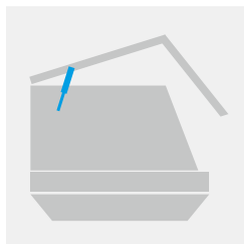
Vorteile

- Unauffällig und effektiv
- Geeignet für hohe Lastanforderungen
- Lange Lebensdauer
- In Zug- und Druckrichtung frei wählbar

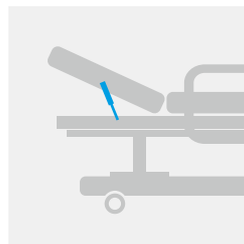
Anwendungen



Auflaufbremsen



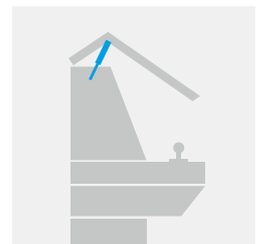
Maschinenklappen



Medizin



Nutzfahrzeuge

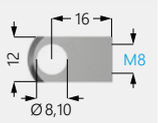


Spielautomaten

Spezifikation

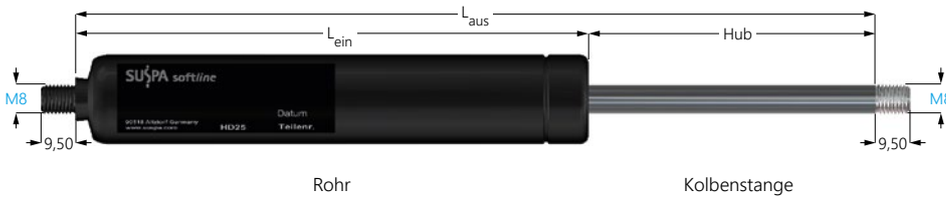
Typ	Ø Rohr (mm)	Ø Kolbenstange (mm)	Hydr. Hub (mm)	Mech. Hub (mm)	Dämpfkräfte (N)	Farbe Rohr	Farbe Kolbenstange
HD25	25	8	91 - 206	91 - 206	100 - 4.000	schwarz	chrom

Anschlüsse A



Auge A412

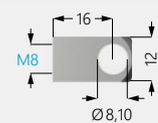
Hydraulikdämpfer



Rohr

Kolbenstange

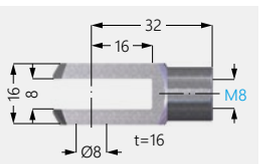
Anschlüsse B



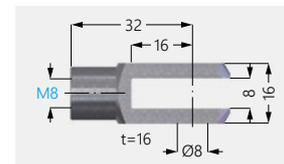
Auge B412

Technische Daten

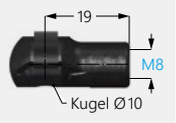
Länge (mm)		Hub (mm)		Dämpfkräfte (N) ¹		Bestellnr.
Auslänge L _{aus}	Einlänge L _{ein}	Hydr.	Mech.	Zug	Druck	
231	140	91	91	650	< 100	01110650
				1.500	< 100	01110651
308	179	105	129	< 100	650	01110653
				< 100	1.500	01110654
				< 100	4.000	01110655
320	179	141	141	650	< 100	01110656
				1.500	< 100	01110657
426	238	153	188	< 100	650	01110659
				< 100	1.500	01110660
				< 100	4.000	01110661
498	292 ²	206	206	650	< 100	01110662
				1.500	< 100	01110663
498	292 ²	166	206	< 100	650	01110665
				< 100	1.500	01110666
				< 100	4.000	01110667



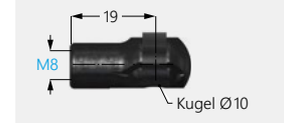
Gabelkopf A21



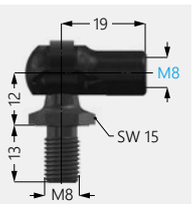
Gabelkopf B21



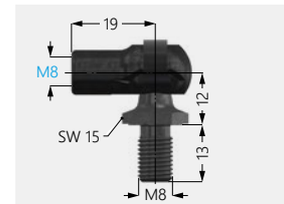
Kugelgelenk A202



Kugelgelenk B202



Kugelgelenk A207



Kugelgelenk B207

¹ Prüfgeschwindigkeit linear: 100 mm/s

² Bei diesen Längen weicht die Darstellung der Einlänge von der Darstellung oben ab.

(Alle Angaben in mm.)

