

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Gehäuse Stahl. Gehäuse M8x0,75 Edelstahl. Kolbenstange Stahl. Mutter Stahl. Aufprallkopf Stahl, Kunststoff.

### Ausführung:

Gehäuse vernickelt. Gehäuse M8x0,75 blank. Gehäuse M8x1 brüniert. Kolbenstange hartverchromt. Mutter vernickelt.

### **Hinweis:**

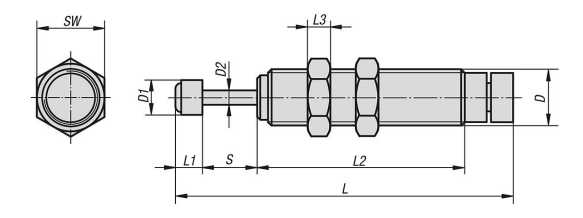
Industrie-Stoßdämpfer sind wartungsfreie, einbaufertige hydraulische Elemente. Sie haben einen integrierten Festanschlag. Die einstellbare Ausführung ermöglicht eine exakte Einstellung der gewünschten Dämpfung. Nach Einbau des Stoßdämpfers wird die Einrichtung einige Male gefahren, wobei an der Einstellung gedreht wird, bis die optimale Abbremsung erreicht ist.

Überschreitung der max. Energieaufnahme pro Stunde ist möglich, wenn zeitweise abgeschaltet oder der Stoßdämpfer mit Zylinderabluft gekühlt wird. Die Einbaulage ist beliebig.

### Beachten:

Industrie-Stoßdämpfer einstellbar M8x1 (26300-0810008) werden nur mit einer Mutter geliefert.

#### Zeichnunger



## Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub	SW
26300-0807506	M8X0,75	6	2,5	58	5	41	2	6	11
26300-0810008	M8X1	6,4	2,5	61,1	5,1	43,9	3	8	10
26300-1010008	M10X1	6	2,4	65	6	41	3	8	13
26300-1210010	M12X1	8	3,5	84	8	61	4	10	14
26300-1415010	M14x1,5	10	3,5	88	8	59	6	10	17
26300-2015016	M20X1,5	18	6	127	17	76	8	16	24

© norelem www.norelem.com

# 26300 Industrie-Stoßdämpfer einstellbar



# Artikelübersicht

		D1	D2			L2	L3		
26300-2515030	M25x1,5	22	8	173	18	111	10	30	32

Bestellnummer	max. Energieaufnahme pro Hub Nm	max. Energieaufnahme pro Stunde Nm	effektive Masse max. kg	Geschwindigkeitsbereich m/s	Rückstellkraft N	Achsabweichung max. (°)
26300-0807506	1,4	2202	15	0,3 - 2	9	2,5
26300-0810008	3,5	5650	15	0,3 - 2	5,3	2
26300-1010008	1,76	3528	10	0,3 - 2	5,88	2,5
26300-1210010	4,9	5880	30	0,3 - 2	9,8	2,5
26300-1415010	5,88	8820	35	0,3 - 2	9,8	2,5
26300-2015016	-	20580	200	0,3 - 2	18,1	2,5
26300-2515030	49	29400	300	0,3 - 2	33,2	2,5

© norelem www.norelem.com 2/2