

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



**Beschreibung**

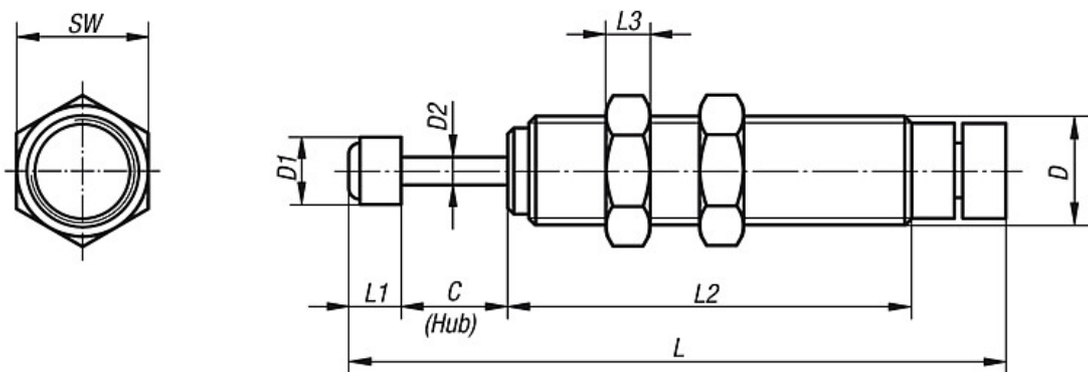
**Werkstoff, Ausführung:**

Gehäuse Stahl, vernickelt.  
 Gehäuse M8x0,75 Edelstahl, blank.  
 Kolbenstange Stahl, hartverchromt.  
 Mutter Stahl, vernickelt.  
 Aufprallkopf Stahl, Kunststoff.

**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.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	C (Hub)	L	L1	L2	L3	SW
26300-0807506	M8x0,75	6	2,5	6	58	5	41	2	11
26300-0810008	M8x1	6,4	2,5	8	61,1	5,1	43,9	3	10
26300-1010008	M10x1	6	2,4	8	65	6	41	3	13
26300-1210010	M12x1	8	3,5	10	84	8	61	4	14
26300-1415010	M14x1,5	10	3,5	10	88	8	59	6	17
26300-2015016	M20x1,5	18	6	16	127	17	76	8	24
26300-2515030	M25x1,5	22	8	30	173	18	111	10	32

Bestellnummer	max. Energieaufnahme pro Hub Nm	max. Energieaufnahme pro Stunde Nm	effektive Masse max. kg	Geschwindigkeitsbereich m/s	Rückstellkraft N	Achsabweichung max. (°)	Gewicht ca. kg
26300-0807506	1,4	2202	15	0,3 - 2	9	2,5	0,014
26300-0810008	3,5	5650	15	0,3 - 2	5,3	2	0,009

## Artikelübersicht

Bestellnummer	max. Energieaufnahme pro Hub Nm	max. Energieaufnahme pro Stunde Nm	effektive Masse max. kg	Geschwindigkeitsbereich m/s	Rückstellkraft N	Achsabweichung max. (°)	Gewicht ca. kg
26300-1010008	1,76	3528	10	0,3 - 2	5,88	2,5	0,027
26300-1210010	4,9	5880	30	0,3 - 2	9,8	2,5	0,047
26300-1415010	5,88	8820	35	0,3 - 2	9,8	2,5	0,073
26300-2015016	29,4	20580	200	0,3 - 2	18,1	2,5	0,202
26300-2515030	49	29400	300	0,3 - 2	33,2	2,5	0,436