EINSTELLBARE HYDRAULISCHE STOSSDÄMPFER

STD 4525 M

STD 4550 M

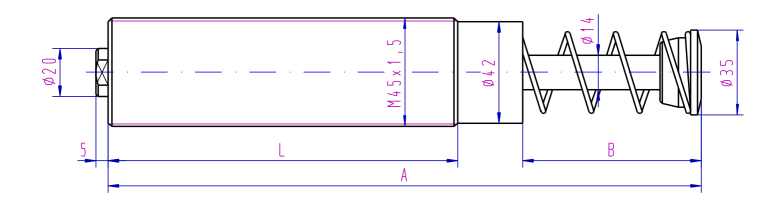
STD 4575 M

Technische Daten

- Integrierter Festanschlag.
- Durchgehendes Gewinde M45x1,5.
- Temperaturbereich 10 °C bis + 80 °C (auf Anfrage bis + 120 °C).
- Einbaulage beliebig.
- Außenkörper brüniert, Kolbenstange aus Stahl gehärtet und hartverchromt, Anschlagkappe gehärtet.

Abmessungen:

Modell	Α	В	L
STD 4525 M	146	24	95
STD 4550 M	195	49	120
STD 4575 M	246	74	145



Leistungstabelle:

J						
	Hub	max. Energieaufnahme		effektive Masse	Rückstellkraft	Gewicht
Modell	[mm]	[Nm/Hub]	[kNm/h]	[kg]	[N]	[kg]
STD 4525 M	25	395	105	35 – 10.000	60 – 90	1,2
STD 4525 M NG	25	395	105	2.900 – 105.000	60 – 90	1,2
STD 4550 M	50	790	125	65 – 14.000	40 – 85	1,4
STD 4550 M NG	50	790	125	4.900 – 175.000	40 – 85	1,4
STD 4575 M	75	1 185	145	65 – 15.000	55 – 85	1,6

