

EINSTELLBARE HYDRAULISCHE STOSSDÄMPFER

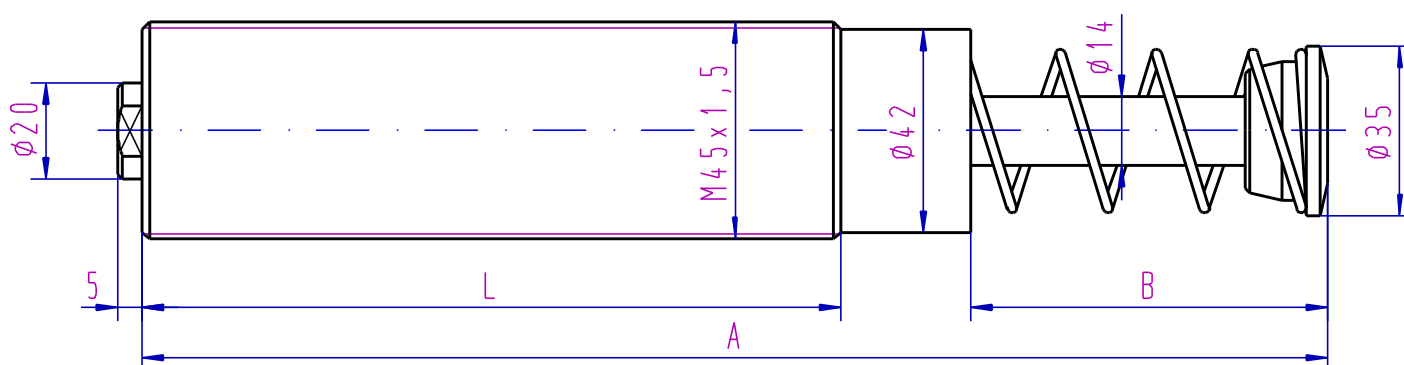
STD 4525 M
 STD 4550 M
 STD 4575 M

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	A	B	L
STD 4525 M	146	24	95
STD 4550 M	195	49	120
STD 4575 M	246	74	145



Leistungstabelle:

Modell	Hub [mm]	max. Energieaufnahme [Nm/Hub]	[kNm/h]	effektive Masse [kg]	Rückstellkraft [N]	Gewicht [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