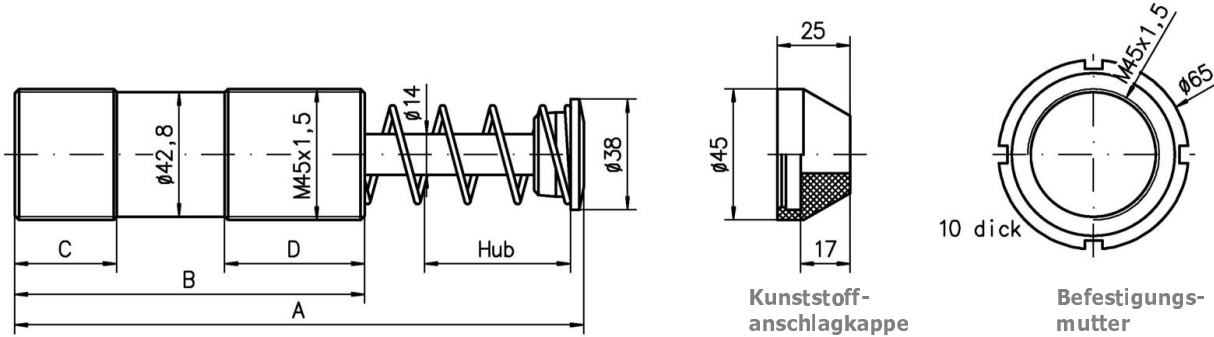




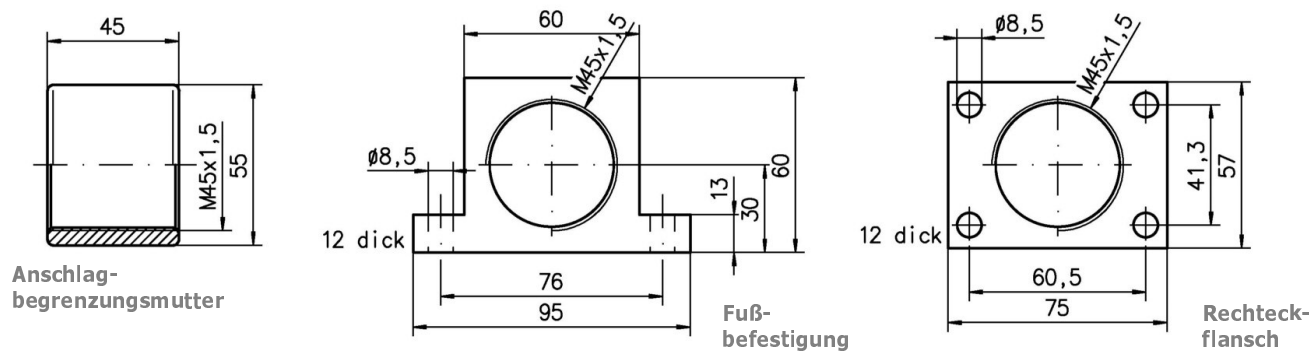
- Temperaturbereich – 10 °C bis + 80 °C (auf Anfrage bis + 120 °C).
- Einbaulage beliebig.
- Kunststoffanschlagkappe wahlweise lieferbar.
- Die Dämpfer dieser Baureihe sind mit einer internen Anschlagbegrenzung ausgerüstet, so dass auf einen äußeren Festanschlag verzichtet werden kann.

### SES 1.5 M



### Abmessungen:

Typ	Hub	A	B [alle Maße in mm]	C	D
<b>SES 1.5 M x 1</b>	25	145	95	25	43
<b>SES 1.5 M x 2</b>	50	195	120	35	48
<b>SES 1.5 M x 3</b>	75	245	145	35	73



### Leistungsdaten:

Typ	Hub [mm]	Gewinde	Energieaufnahme [Nm/Hub] [kNm/h]	effektive Masse [kg]	Rückstell- kraft [N]	Gewicht [kg]
<b>SES 1.5 M x 1 A</b>	25	M45x1,5	250 137	110 - 700	60 - 90	1,2
<b>SES 1.5 M x 1 B</b>	25	M45x1,5	250 137	27 - 130	60 - 90	1,2
<b>SES 1.5 M x 1 AA</b>	25	M45x1,5	250 137	600 - 3000	60 - 90	1,2
<b>SES 1.5 M x 2 A</b>	50	M45x1,5	500 149	220 - 1400	70 - 150	1,4
<b>SES 1.5 M x 2 B</b>	50	M45x1,5	500 149	55 - 260	70 - 150	1,4
<b>SES 1.5 M x 2 AA</b>	50	M45x1,5	500 149	1200 - 6000	70 - 150	1,4
<b>SES 1.5 M x 3 A</b>	75	M45x1,5	750 168	330 - 2100	40 - 150	1,6
<b>SES 1.5 M x 3 B</b>	75	M45x1,5	750 168	82 - 390	40 - 150	1,6
<b>SES 1.5 M x 3 AA</b>	75	M45x1,5	750 168	1800 - 9000	40 - 150	1,6