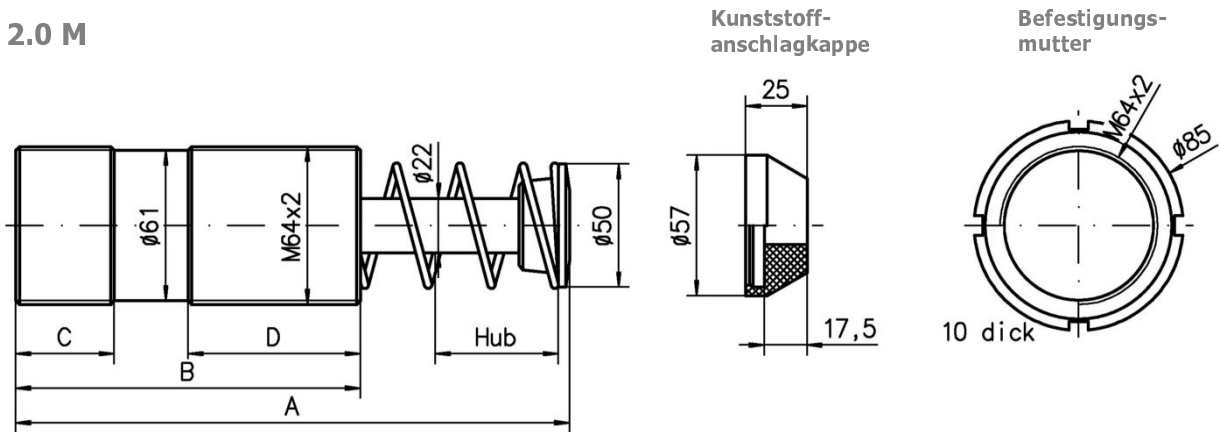




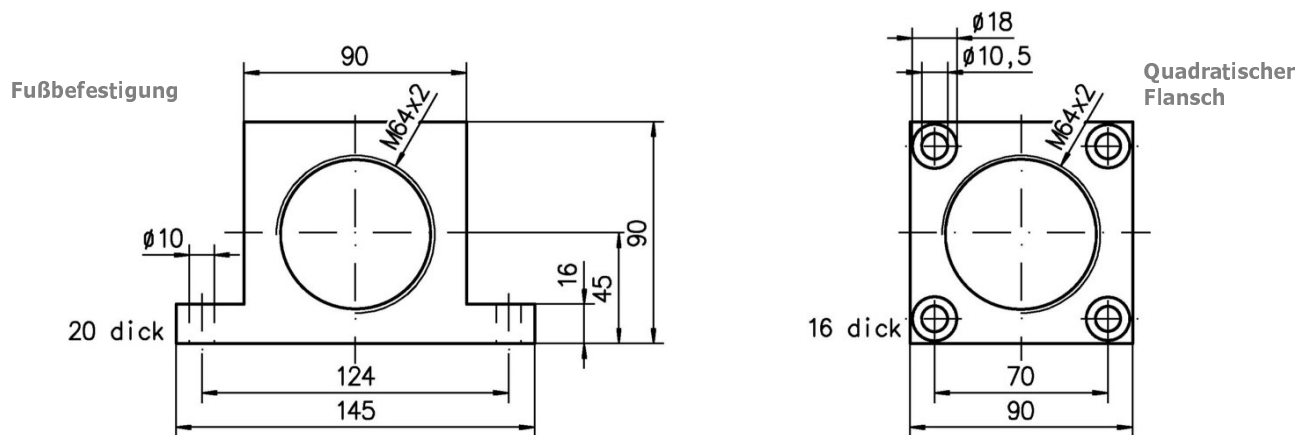
- Temperaturbereich - 10 °C bis + 80 °C (auf Anfrage bis + 120 °C).
- Einbaulage beliebig.
- Kunststoffanschlagkappe wahlweise lieferbar.
- Festanschlag ca. 1 - 2 mm vor Hubende vorsehen, nicht mit Last in die Endlage fahren.

**SES 2.0 M**



**Abmessungen:**

Typ	Hub	A	B	C	D
			[alle Maße in mm]		
<b>SES 2.0 M x 2</b>	50	225	140	40	70
<b>SES 2.0 M x 4</b>	100	327	190	50	100
<b>SES 2.0 M x 6</b>	150	455	240	50	120



**Leistungsdaten:**

Typ	Hub [mm]	Gewinde	Energieaufnahme		effektive Masse [kg]	Rückstell- kraft [N]	Gewicht [kg]
			[Nm/Hub]	[kNm/h]			
<b>SES 2.0 M x 2 A</b>	50	M64x2,0	1140	165	430 - 2250	60 - 130	2,9
<b>SES 2.0 M x 2 B</b>	50	M64x2,0	1140	165	130 - 675	60 - 130	2,9
<b>SES 2.0 M x 2 AA</b>	50	M64x2,0	1140	165	1600 - 9000	60 - 130	2,9
<b>SES 2.0 M x 2 BB</b>	50	M64x2,0	1140	165	35 - 165	60 - 130	2,9
<b>SES 2.0 M x 4 A</b>	100	M64x2,0	2280	228	900 - 4900	60 - 180	3,8
<b>SES 2.0 M x 4 B</b>	100	M64x2,0	2280	228	250 - 1300	60 - 180	3,8
<b>SES 2.0 M x 4 AA</b>	100	M64x2,0	2280	228	3500 - 18000	60 - 180	3,8
<b>SES 2.0 M x 4 BB</b>	100	M64x2,0	2280	228	70 - 350	60 - 180	3,8
<b>SES 2.0 M x 6 A</b>	150	M64x2,0	3420	255	1300 - 6500	60 - 270	5,1
<b>SES 2.0 M x 6 B</b>	150	M64x2,0	3420	255	400 - 2000	60 - 270	5,1
<b>SES 2.0 M x 6 AA</b>	150	M64x2,0	3420	255	5300 - 27000	60 - 270	5,1
<b>SES 2.0 M x 6 BB</b>	150	M64x2,0	3420	255	100 - 500	60 - 270	5,1