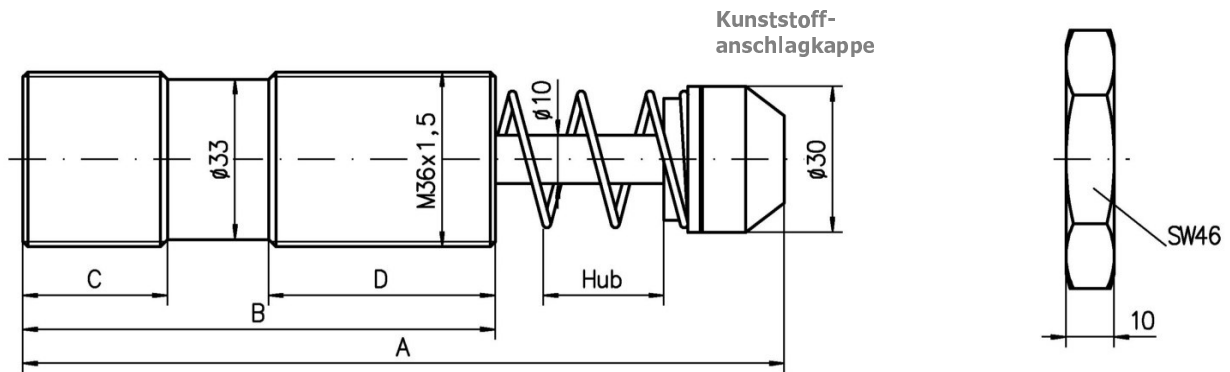




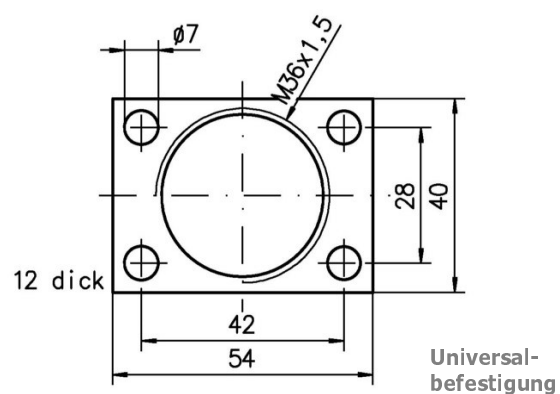
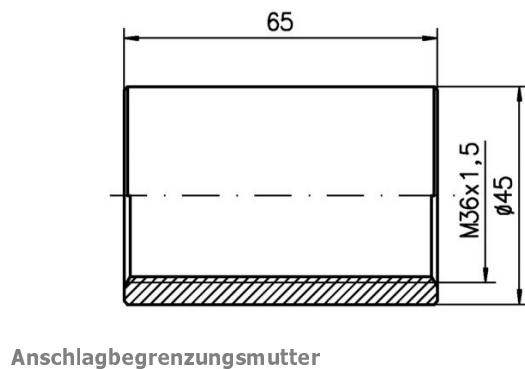
- Temperaturbereich – 10 °C bis + 80 °C (auf Anfrage bis + 120 °C).
- Einbaulage beliebig.
- Inkl. Kunststoffanschlagkappe.
- Festanschlag ca. 1 mm vor Hubende vorsehen, nicht mit Last in die Endlage fahren.

SES 1.1 M



Abmessungen:

Typ	Hub	A	B	C	D
		[alle Maße in mm]			
SES 1.1 M x 1	25	158	98	30	47
SES 1.1 M x 2	50	195	106	30	55



Leistungsdaten:

Typ	Hub [mm]	Gewinde	Energieaufnahme		effektive Masse [kg]	Rückstell- kraft [N]	Gewicht [g]
			[Nm/Hub]	[kNm/h]			
SES 1.1 M x 1 A	25	M36x1,5	195	94	170 - 870	35 - 80	500
SES 1.1 M x 1 B	25	M36x1,5	195	94	45 - 250	35 - 80	500
SES 1.1 M x 1 AA	25	M36x1,5	195	94	540 - 2700	35 - 80	500
SES 1.1 M x 2 A	50	M36x1,5	390	188	340 - 1740	35 - 85	650
SES 1.1 M x 2 B	50	M36x1,5	390	188	90 - 500	35 - 85	650
SES 1.1 M x 2 AA	50	M36x1,5	390	188	1080 - 5400	35 - 85	650