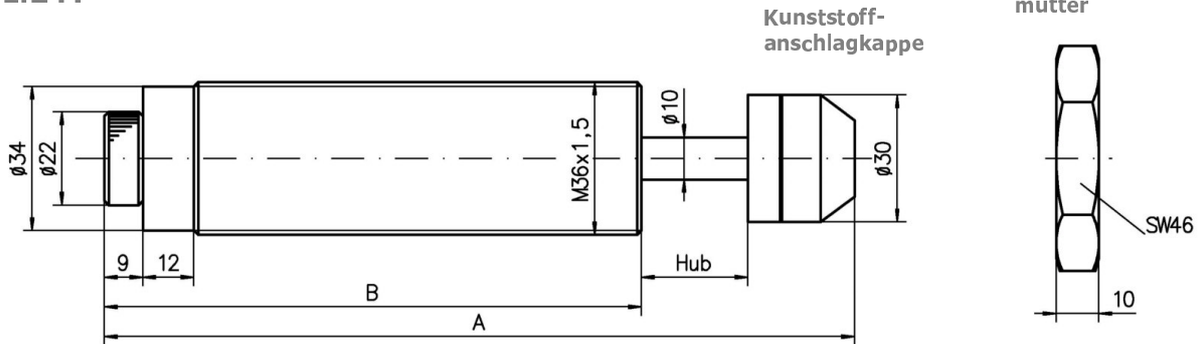




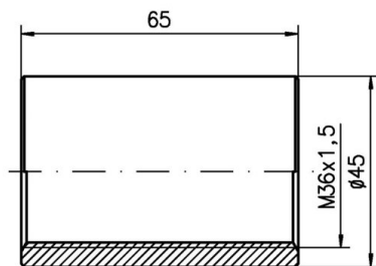
- Stufenlos einstellbar.
- Temperaturbereich – 10 °C bis + 80 °C (auf Anfrage bis + 120 °C).
- Einbaulage beliebig.
- Inkl. Kunststoffanschlagkappe.
- Festanschlag ca. 1 mm vor Hubende vorsehen, nicht mit Last in die Endlage fahren.

**STD 1.2 M**

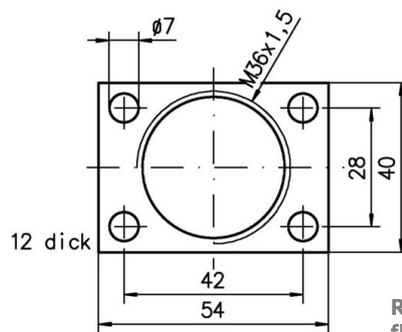


**Abmessungen:**

Typ	Hub	A [alle Maße in mm]	B
<b>STD 1.2 M x 1</b>	25	176	126
<b>STD 1.2 M x 2</b>	50	248	172



Anschlagbegrenzungsmutter



Rechteckflansch

**Leistungsdaten:**

Typ	Hub [mm]	Gewinde	Energieaufnahme		effektive Masse [kg]	Rückstell- kraft [N]	Gewicht [g]
			[Nm/Hub]	[kNm/h]			
<b>STD 1.2 M x 1</b>	25	M36x1,5	195	94	10 - 1250	35 - 80	650
<b>STD 1.2 M x 1 NG</b>	25	M36x1,5	195	94	350 - 51000	35 - 80	650
<b>STD 1.2 M x 2</b>	50	M36x1,5	390	188	15 - 1850	35 - 85	820
<b>STD 1.2 M x 2 NG</b>	50	M36x1,5	390	188	450 - 81000	35 - 85	820