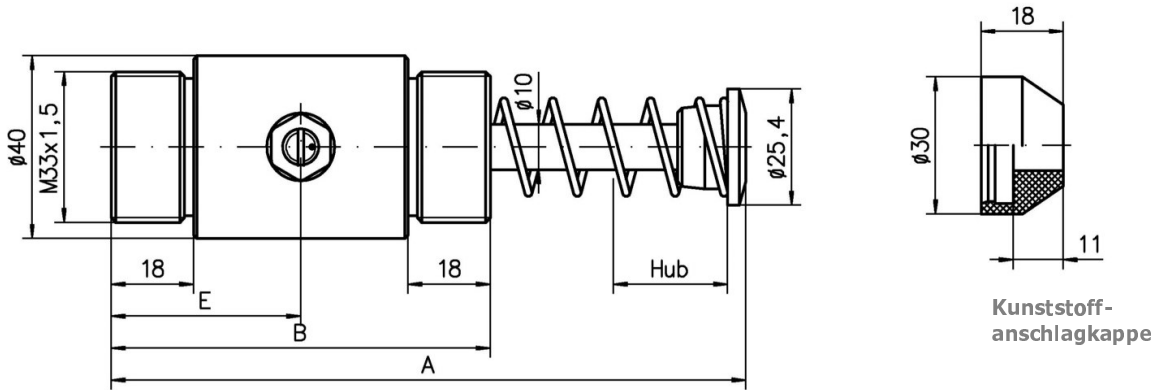




- Stufenlos einstellbar.
- Temperaturbereich – 10 °C bis + 80 °C (auf Anfrage bis + 120 °C).
- Einbaulage beliebig.
- Kunststoffanschlagkappe wahlweise lieferbar.
- Festanschlag ca. 1 mm vor Hubende vorsehen, nicht mit Last in die Endlage fahren.

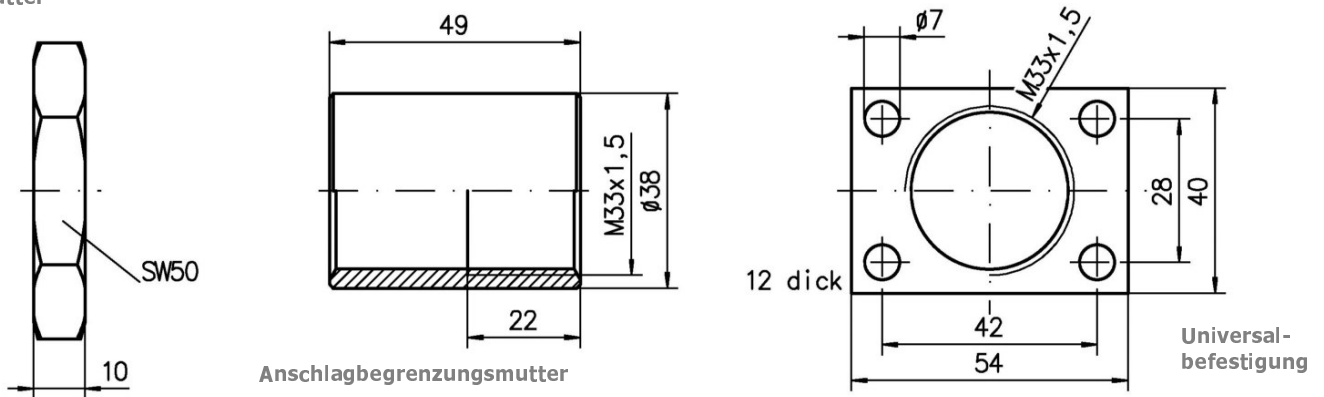
STD 1.25 M



Abmessungen:

Typ	Hub	A B E [alle Maße in mm]		
STD 1.25 M x 1	25	139	83	41,5
STD 1.25 M x 2	50	189	108	66,5

**Befestigungs-
mutter**



Leistungsdaten:

Typ	Hub [mm]	Gewinde	Energieaufnahme		effektive Masse [kg]	Rückstell- kraft [N]	Gewicht [g]
			[Nm/Hub]	[kNm/h]			
STD 1.25 M x 1	25	M33x1,5 oder	112	76	10 - 1800	40 - 70	640
STD 1.25 M x 1 NG	25	1 1/4" – 12 UNF	112	76	330 - 48000	40 - 70	640
STD 1.25 M x 2	50	M33x1,5 oder	224	86	15 - 2400	45 - 80	730
STD 1.25 M x 2 NG	50	1 1/4" – 12 UNF	224	86	470 - 77000	45 - 80	730