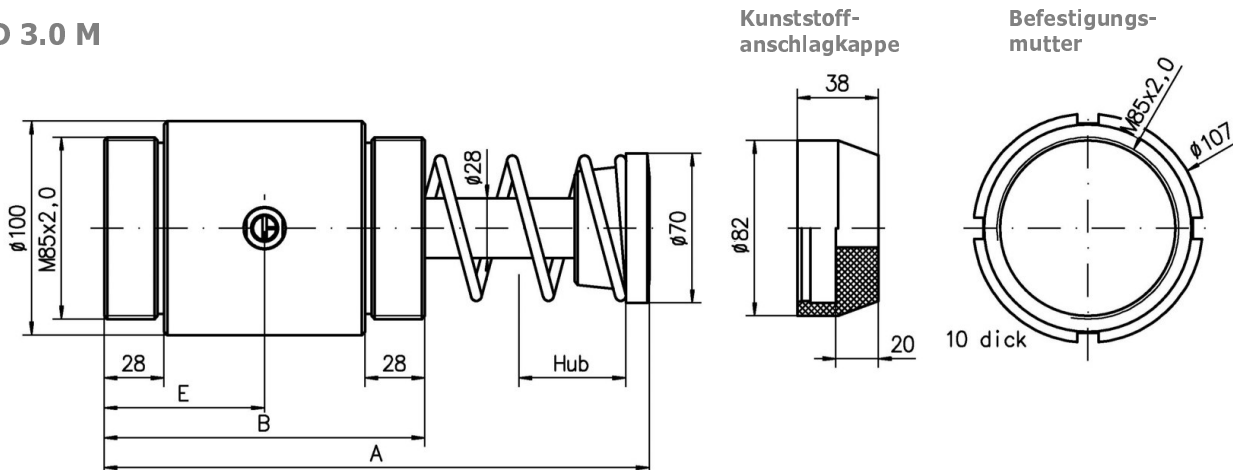




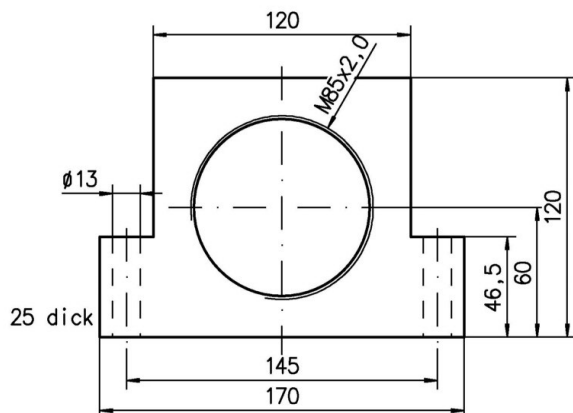
- Stufenlos einstellbar.
  - Temperaturbereich – 10 °C bis + 80 °C (auf Anfrage bis + 120 °C).
  - Einbaulage beliebig.
  - Kunststoffanschlagkappe wahlweise lieferbar.
  - Festanschlag ca. 1 mm vor Hubende vorsehen, nicht mit Last in die Endlage fahren.

STD 3.0 M

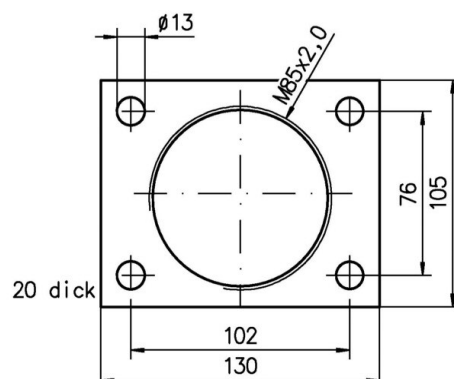


### **Abmessungen:**

Typ	Hub	A	B	E
		[alle Maße in mm]		
<b>STD 3.0 M x 2</b>	50	255	150	75
<b>STD 3.0 M x 3.5</b>	90	335	190	95
<b>STD 3.0 M x 5</b>	125	410	225	112
<b>STD 3.0 M x 6.5</b>	165	505	265	132
<b>STD 3.0 M x 8</b>	200	600	300	150



## Fußbefestigung



## Quadratischer Flansch

#### **Leistungsdaten:**

Typ	Hub [mm]	Gewinde	Energieaufnahme		effektive Masse [kg]	Rückstell- kraft [N]	Gewicht [kg]
			[Nm/Hub]	[kNm/h]			
<b>STD 3.0 M x 2</b>	50	M85x2,0	2100	720	190 - 31000	140 - 265	3,2
<b>STD 3.0 M x 3.5</b>	90	M85x2,0	3600	1030	220 - 35000	110 - 200	3,2
<b>STD 3.0 M x 5</b>	125	M85x2,0	5100	1250	228 - 40000	105 - 290	4,8
<b>STD 3.0 M x 6.5</b>	165	M85x2,0	6500	1550	310 - 43000	120 - 350	4,8
<b>STD 3.0 M x 8</b>	200	M85x2,0	10000	2100	330 - 48000	170 - 580	6,0