

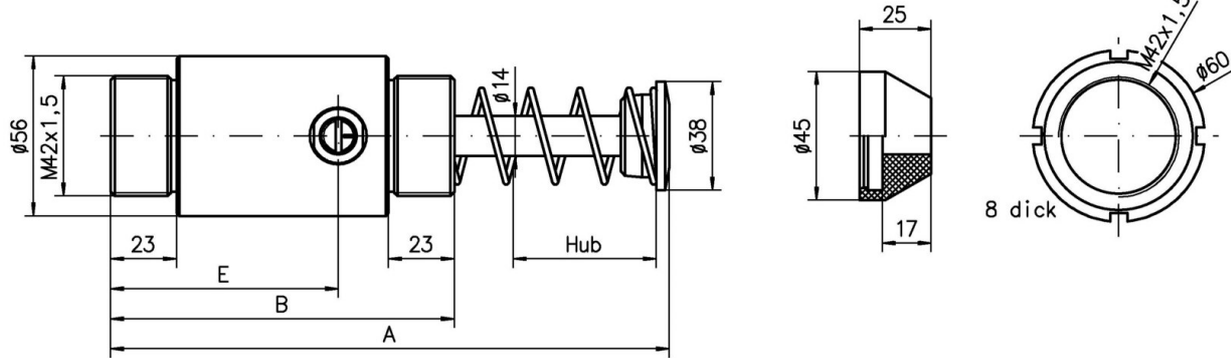


- Stufenlos einstellbar.
- Temperaturbereich – 10 °C bis + 80 °C (auf Anfrage bis + 120 °C).
- Einbaulage beliebig.
- Kunststoffanschlagkappe wahlweise lieferbar.
- Festanschlag ca. 1 mm vor Hubende vorsehen, nicht mit Last in die Endlage fahren.

**STD 1.5 M**

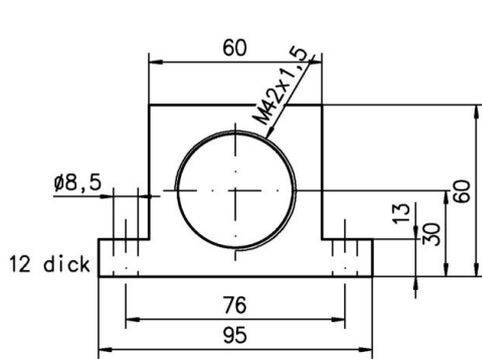
**Kunststoff-anschlagkappe**

**Befestigungs-mutter**

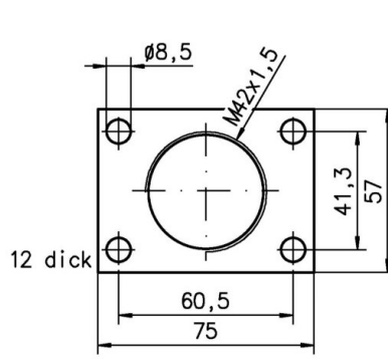


**Abmessungen:**

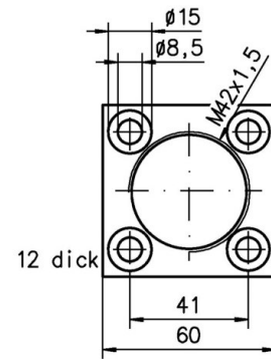
Typ	Hub	A	B	E
		[alle Maße in mm]		
<b>STD 1.5 M x 1</b>	25	144	94	53
<b>STD 1.5 M x 2</b>	50	195	120	79,5
<b>STD 1.5 M x 3</b>	75	246	145	104,5



**Fußbefestigung**



**Rechteck-flansch**



**Quadratischer Flansch**

**Leistungsdaten:**

Typ	Hub [mm]	Gewinde	Energieaufnahme		effektive Masse [kg]	Rückstell- kraft [N]	Gewicht [kg]
			[Nm/Hub]	[kNm/h]			
<b>STD 1.5 M x 1</b>	25	M42x1,5	250	125	27 - 3600	60 - 90	1,4
<b>STD 1.5 M x 1 NG</b>	25	M42x1,5	250	125	3000 - 110000	60 - 90	1,4
<b>STD 1.5 M x 2</b>	50	M42x1,5	500	148	43 - 6350	70 - 150	1,7
<b>STD 1.5 M x 2 NG</b>	50	M42x1,5	500	148	5000 - 175000	70 - 150	1,7
<b>STD 1.5 M x 3</b>	75	M42x1,5	750	182	55 - 9500	60 - 130	2,1