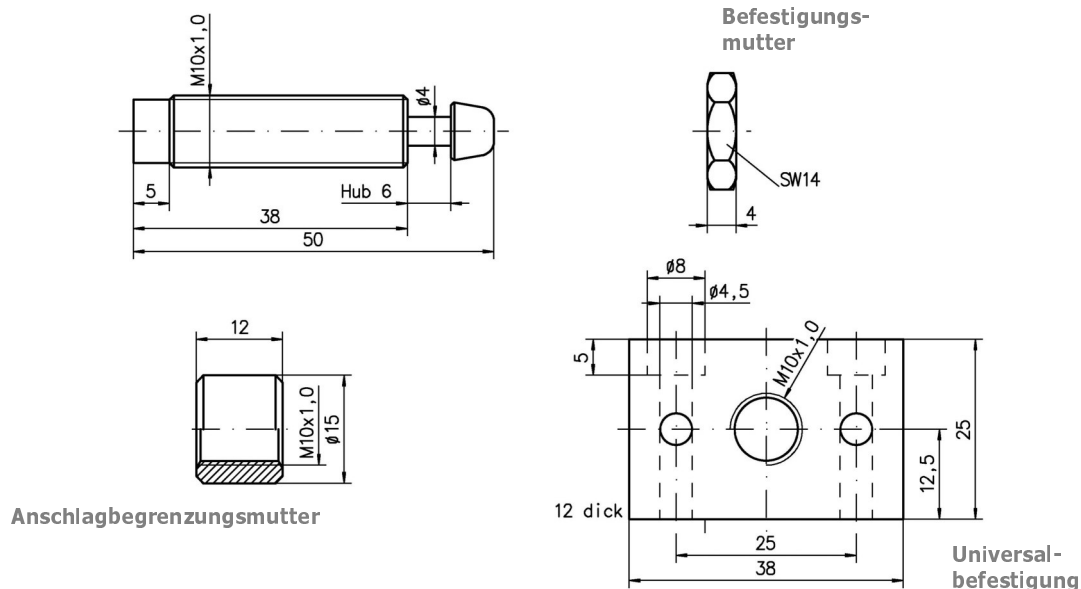


- Temperaturbereich – 10 °C bis + 80 °C (auf Anfrage bis + 120 °C).
- Einbaulage beliebig.
- Inkl. Kunststoffanschlagkappe.
- Festanschlag ca. 1 mm vor Hubende vorsehen, nicht mit Last in die Endlage fahren.

## SES 7 x 6



## SES 7 x 10

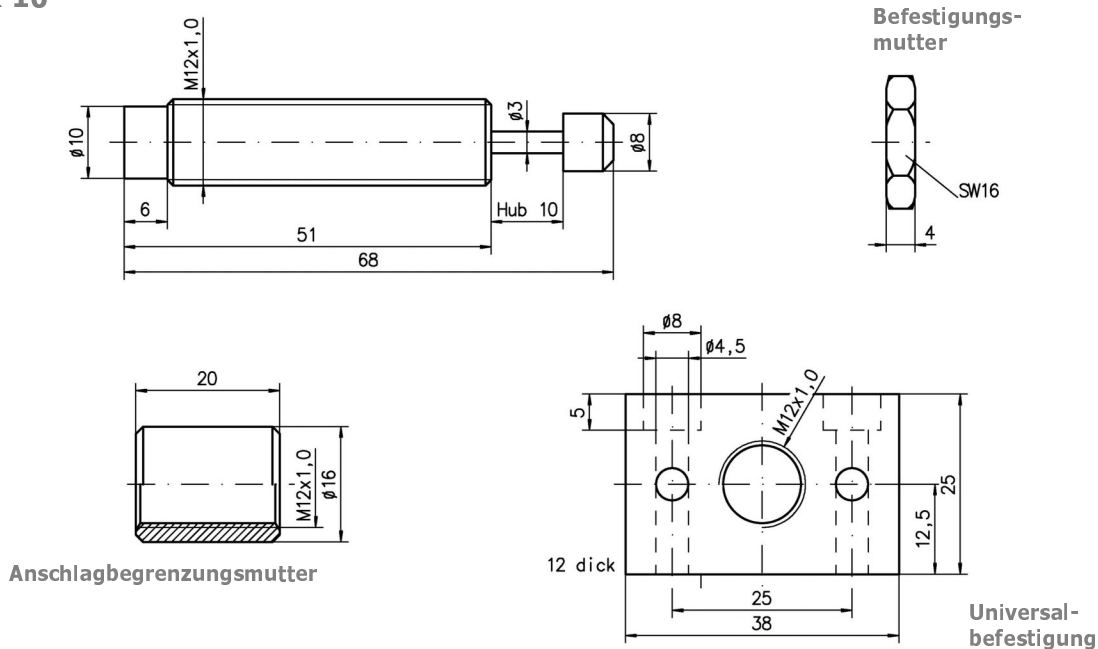


Abbildung	Typ	Hub [mm]	Gewinde	Energieaufnahme [Nm/Hub]	Energieaufnahme [kNm/h]	effektive Masse [kg]	Rückstell- kraft [N]	Gewicht [g]
	<b>SES 7 x 6 A</b>	6	M10x1,0	3	10,8	4 - 12	1,5 - 4	19
	<b>SES 7 x 6 B</b>	6	M10x1,0	3	10,8	1 - 6	1,5 - 4	19
	<b>SES 7 x 6 AA</b>	6	M10x1,0	3	10,8	9 - 23	1,5 - 4	19
	<b>SES 7 x 10 A</b>	10	M12x1,0	7	12	6 - 45	6 - 11	50
	<b>SES 7 x 10 B</b>	10	M12x1,0	7	12	1 - 14	6 - 11	50
	<b>SES 7 x 10 AA</b>	10	M12x1,0	7	12	25 - 70	6 - 11	50