

Artikelnummer

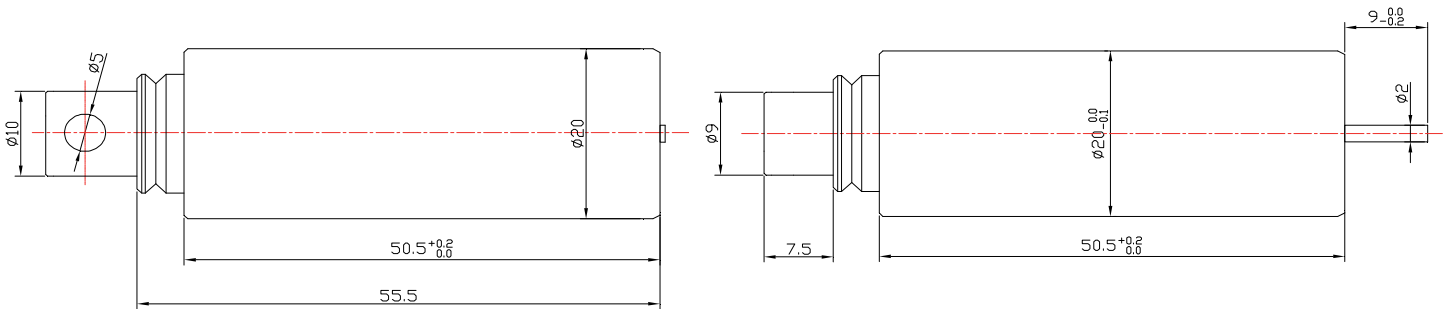
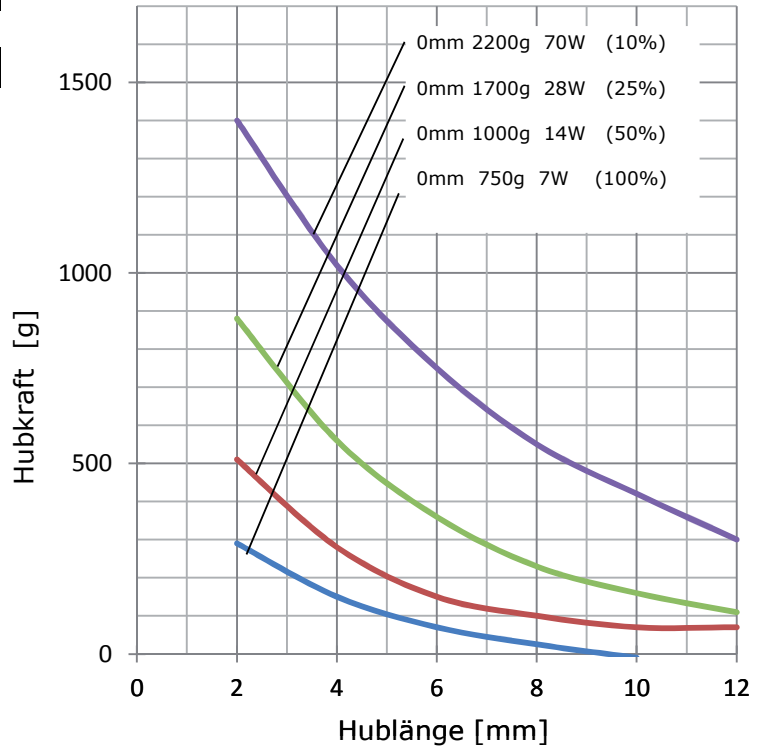
3	3		2		4	3
1	2	3	4	5	6	7

Spannung:

6 VDC		2
12 VDC		3
24 VDC		4
48 VDC		5

Ausführung:

ziehend		2
ziehend federrückgestellt		3
drückend		4
drückend federrückgestellt		5



Daten	ED = $\frac{\text{ON [sec]}}{\text{ON [sec] + OFF [sec]}} \times 100\%$	100%	50%	25%	10%
		continous	intermitted		
	max. ON time [sec]	∞	230	25	6
	at 20°C [W]	7	14	28	70
	at 20°C [mA]	855	1200	1700	2700
	Widerstand [Ω]	Spannung [VDC]			
	5,2	6	8,5	12	19
	20,5	12	17	24	38
	83	24	33,9	48	76
	331	48	68	96	152