

Artikelnummer

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

Spannung:

6 VDC

12 VDC

24 VDC

48 VDC

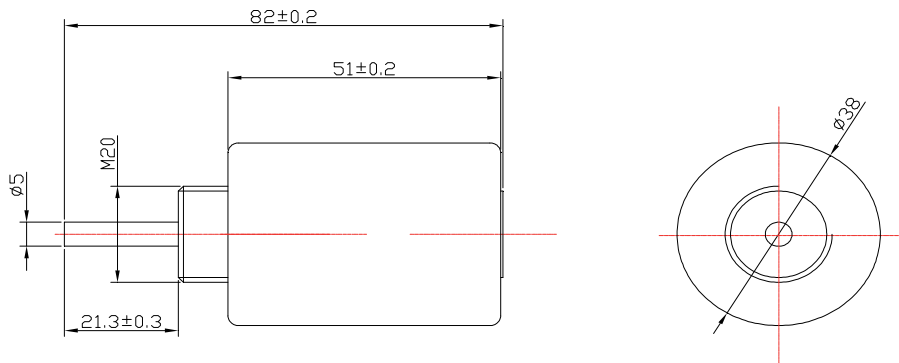
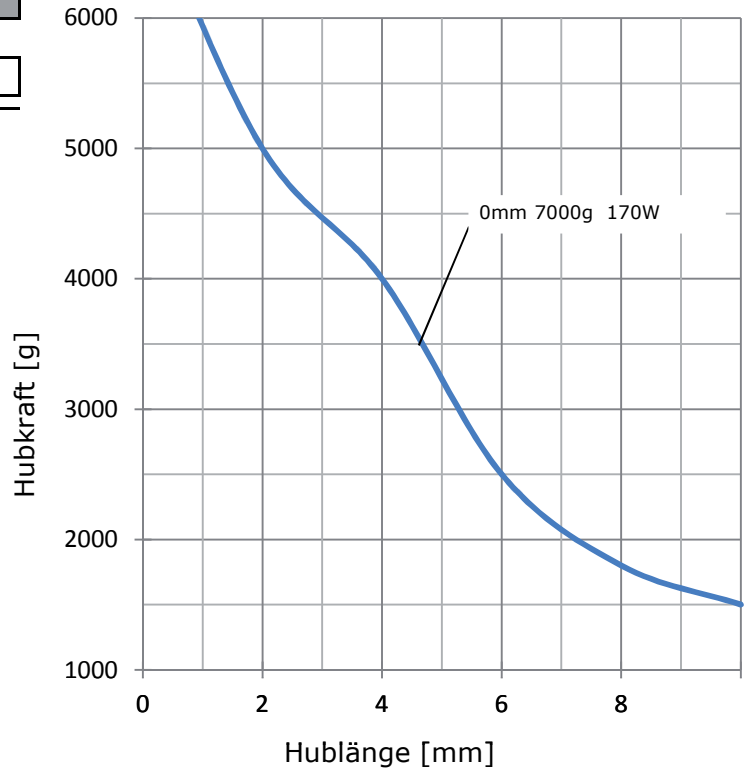
Ausführung:

ziehend

ziehend federrückgestellt

drückend

drückend federrückgestellt



Daten	ED = $\frac{\text{ON [sec]}}{\text{ON [sec] + OFF [sec]}} \times 100\%$	100%	50%	25%	10%
		continuous	intermitted		
max. ON time [sec]		∞	70	41	18
at 20°C [W]		17	34	68	170
at 20°C [mA]		1800	2546	3600	5692
Widerstand [Ω]		Spannung [VDC]			
24		19,9	28	40	63