

Artikelnummer

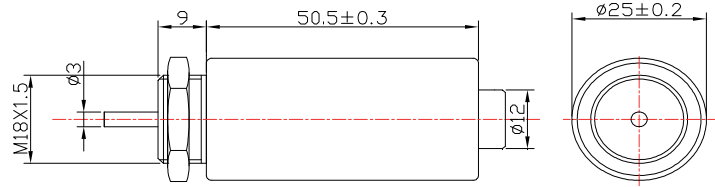
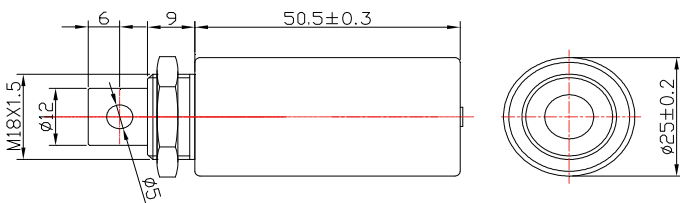
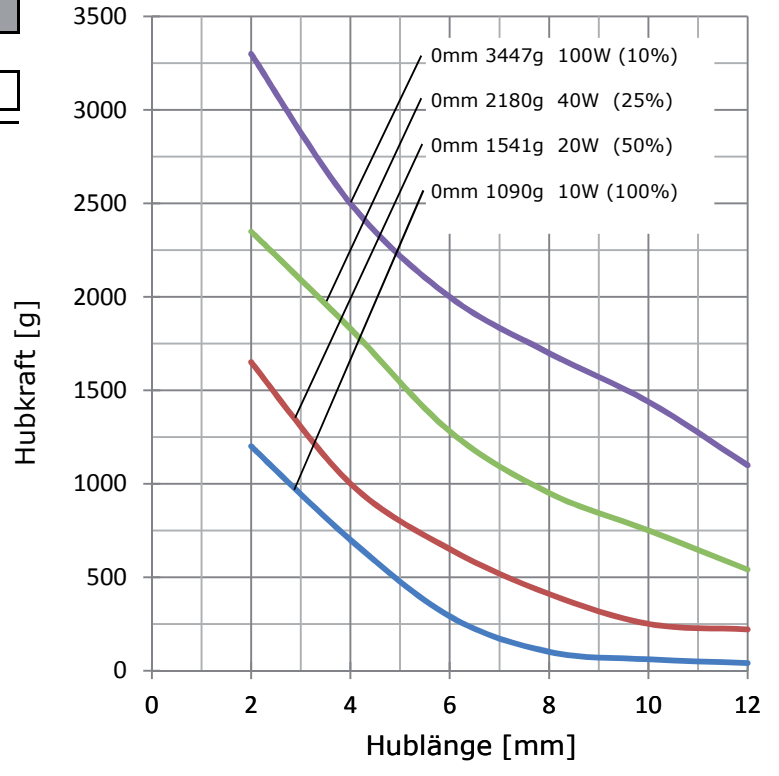
3	3		2		4	5
1	2	3	4	5	6	7

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%
		continuous	intermitted		
max. ON time [sec]		∞	360	32	8
at 20°C [W]		10	20	40	100
at 20°C [mA]		1090	1541	2180	3447
Widerstand [Ω]		Spannung [VDC]			
3,6		6	8,5	12	19
14,4		12	17	24	38
57,6		24	33,9	48	76
230,4		48	68	96	152