

**Artikelnummer**

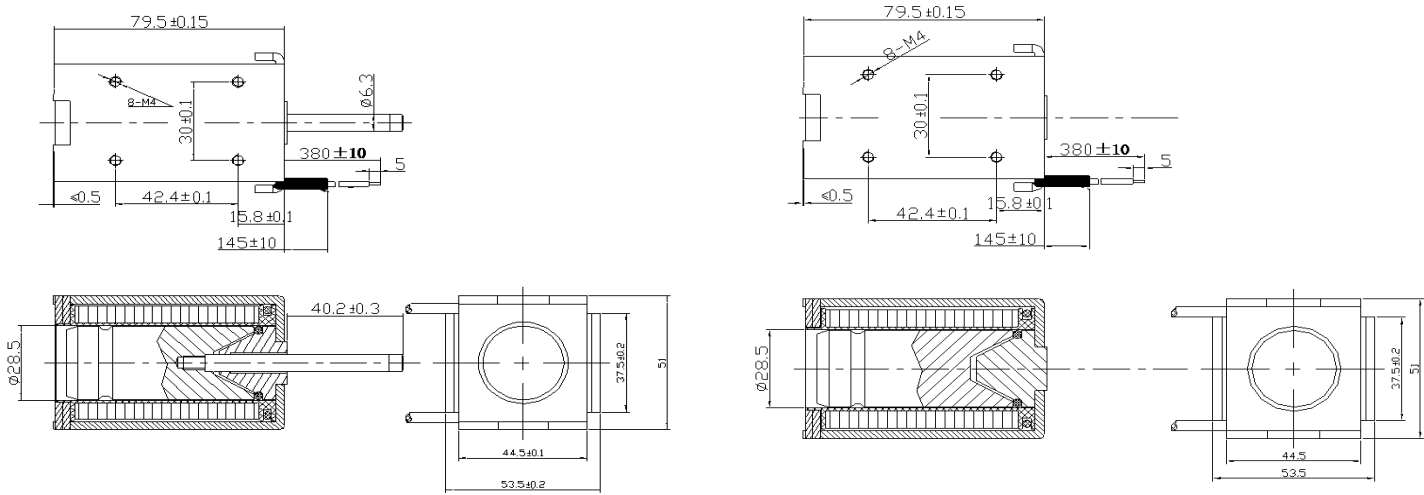
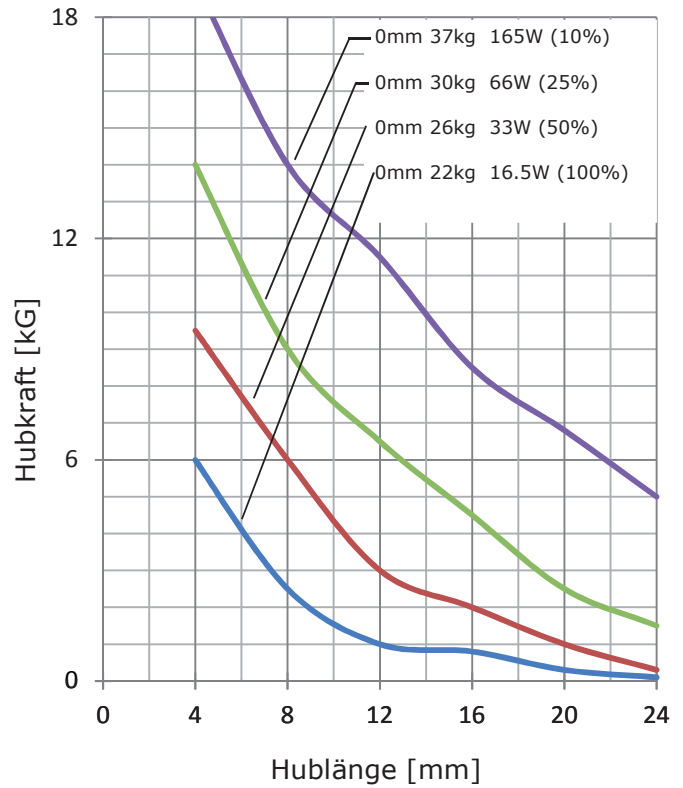
3	2		5		4	2
1	2	3	4	5	6	7

**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]	∞	300	150	45
	at 20°C [W]	16,5	33	66	165
	at 20°C [mA]	2261	3203	4522	7160
	Widerstand [Ω]	Spannung [VDC]			
	2,2	6	8,5	12	19
	8,7	12	17	24	38
	3,5	24	34	48	76
	140	48	68	96	152