Topfmagnete

ROTES METALLGEHÄUSE





Metallgehäuse rot lackiert, Einsatztemperatur max. 180°C

Maße in mm D	d₁	d₂	L	Gewicht g	Haftkraft* N	ArtNr.
19,1 +0,5/ _{-0,5}	3,7	8,7	7,5 ^{+0,3} / _{-0,3}	17	30	38.650
28,6 +1/-1	4,8	10,5	8,5 +0,5/-0,5	43	40	38.651
38,1 +1/-1	4,8	10,5	10,4 +0,3/-0,3	82	80	38.652

^{*}Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.



Topfmagnet mit Innengewinde, Magnetkern AlNiCo 500

Metallgehäuse rot lackiert, Einsatztemperatur max. 180°C

L	Gewinde M×I	Gewicht g	Haftkraft*	ArtNr.
16 +0,2/-0,2	4×6	15	20	38.606
16 +0,2/-0,2	6×5	29	26	38.600
19 +0,2/-0,2	6×7	50	40	38.601
25 +0,2/-0,2	6×8	98	65	38.602
30 +0,2/-0,2	6×9	205	150	38.603
43 +1/-1	12×10	950	400	38.605
	16 +0.2/-0.2 19 +0.2/-0.2 25 +0.2/-0.2 30 +0.2/-0.2	L $M \times I$ $16^{+0.2}/_{-0.2}$ 4×6 $16^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×5 $19^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×7 $25^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×8 $30^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×9	L M×I g $16^{+0.2}/_{-0.2}$ 4×6 15 $16^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×5 29 $19^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×7 50 $25^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×8 98 $30^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×9 205	L M×I g N $16^{+0.2}/_{-0.2}$ 4×6 15 20 $16^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×5 29 26 $19^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×7 50 40 $25^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×8 98 65 $30^{+0.2}/_{-0.2}$ 6×9 205 150

^{*}Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.