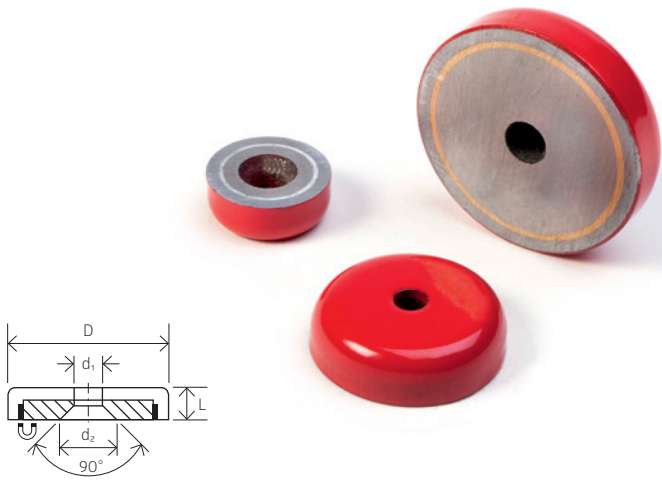


Topfmagnete

ROTES METALLGEHÄUSE



Topfmagnet mit Durchgangsbohrung und 90°-Senkung,
Magnetkern AlNiCo 500

Metallgehäuse rot lackiert, Einsatztemperatur max. 180 °C

Maße in mm				Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d ₁	d ₂	L			
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

Maße in mm		Gewinde M×l	Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	L				
12,5 ^{+0,2/-0,2}	16 ^{+0,2/-0,2}	4×6	15	20	38.606
17 ^{+0,2/-0,2}	16 ^{+0,2/-0,2}	6×5	29	26	38.600
21 ^{+0,2/-0,2}	19 ^{+0,2/-0,2}	6×7	50	40	38.601
27 ^{+0,2/-0,2}	25 ^{+0,2/-0,2}	6×8	98	65	38.602
35 ^{+0,2/-0,2}	30 ^{+0,2/-0,2}	6×9	205	150	38.603
65 ^{+1/-1}	43 ^{+1/-1}	12×10	950	400	38.605

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.