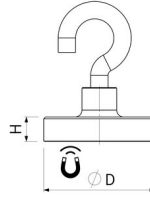


Topfmagnete aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Topfmagnete aus NdFeB, Stahlgehäuse, als Komplettsystem mit Haken oder Ösen, verzinkt



Artikelnummer	D mm	H mm	HGes mm	Gewinde M	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Beschreibung
FG010NdHk03v-00 neu	10	4,5	25	M3	25	5	80	Haken
FG010NDOE03V-01 neu	10	4,5	25	M3	25	5	80	Öse
FG013NdHk03v-00 neu	13	4,5	25	M3	60	7	80	Haken
F13-NdAvÖM3 neu	13	4,5	25	M3	60	7	80	Öse
F16-NdAvHM4 neu	16	4,5	30	M4	95	11	80	Haken
FG016NdOe00v-00 neu	16	4,5	29	M4	95	11	80	Öse
F20-NdAvHM4 neu	20	6	30	M4	140	20	80	Haken
FG020NdOe04v-00 neu	20	6	29	M4	140	19	80	Öse
F25-NdAvHM4 neu	25	7	30	M4	200	32	80	Haken
FG025NdOe04v-00 neu	25	7	30	M4	200	31	80	Öse
F32-NdAvHM5 neu	32	7	39	M5	350	55	80	Haken
FG032NdOe05v-00 neu	32	7	39	M5	350	53	80	Öse
FG040NdHk06v-00 neu	40	8	48	M6	670	94	80	Haken
FG040NdOe06v-00 neu	40	8	47	M6	670	93	80	Öse

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

» Oberfläche bei Gehäusen schwarz verzinkt, dadurch höhere Korrosionsbeständigkeit (bis zu 720 Stunden im Salzsprühnebeltest - abhängig vom Magnetmaterial)

¹ Gehäuse gestanzte Bandstahl, rückseitige Kante mit Radius

* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.