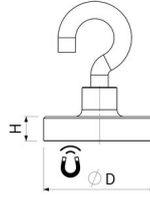


Topfmagnete aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

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	10	4,5	25	M3	25	5	80	Haken
FG010NDOE03V-01	10	4,5	25	M3	25	5	80	Öse
FG013NdHk03v-00	13	4,5	25	M3	60	7	80	Haken
F13-NdAvÖM3	13	4,5	25	M3	60	7	80	Öse
F16-NdAvHM4	16	4,5	30	M4	95	11	80	Haken
FG016NdOe00v-00	16	4,5	29	M4	95	11	80	Öse
F20-NdAvHM4	20	6	30	M4	140	20	80	Haken
FG020NdOe04v-00	20	6	29	M4	140	19	80	Öse
F25-NdAvHM4	25	7	30	M4	200	32	80	Haken
FG025NdOe04v-00	25	7	30	M4	200	31	80	Öse
F32-NdAvHM5	32	7	39	M5	350	55	80	Haken
FG032NdOe05v-00	32	7	39	M5	350	53	80	Öse
FG040NdHk06v-00	40	8	48	M6	670	94	80	Haken
FG040NdOe06v-00	40	8	47	M6	670	93	80	Öse

PRODUKTHINWEIS:

Diese Topfmagnete sind ausgestattet mit einem stabilen Haken oder einer Öse und bieten damit vielseitige Lösungen zur Befestigung oder Aufhängung von Gegenständen. Die hohe Haftkraft des Neodym-Magneten sorgt für zuverlässigen Halt. Unsere Komplettsysteme gewährleisten einen sicheren und flexiblen Einsatz in vielen Branchen.

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 gestanzt aus 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.