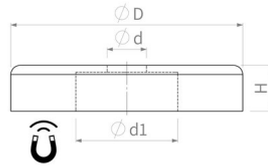


Topfmagnete aus Hartferrit (HF)

Topfmagnete aus Hartferrit, Stahlgehäuse, mit Zylinderbohrung, verzinkt



Artikelnummer	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
F50C-v	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	8,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	22	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	180	85	200
F57C-v	57 ^{+0.2} / _{-0.1}	6,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	24	10,5 ^{+0.5} / _{-0.2}	230	130	200
F63C-v	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	6,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	24	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	290	197	200
F80C-vH10L6.4	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	6,4 ^{+0.2} / _{-0.2}	32	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	450	235	200
F80C-v	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	6,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	11,5	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	540	458	200
F83C-v	83 ^{+0.3} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	32	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	600	444	200
F100C-v	100 ^{+0.5} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	34	22 ^{+0.5} / _{-0.2}	680	815	200

PRODUKTHINWEIS:

Unsere Topfmagnete überzeugen durch zuverlässige Haftkraft und robuste Konstruktion. Der starke **Hartferrit-Magnet** ist in einem stabilen **Stahlgehäuse** eingebettet. Die präzise **Zylinderbohrung** ermöglicht eine einfache und sichere Montage.

Die **verzinkte Oberfläche** schützt das Magnetsystem vor Korrosion und garantiert eine lange Lebensdauer – ideal für anspruchsvolle Anwendungen in Industrie, Werkstatt oder Installation.

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)

* 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.