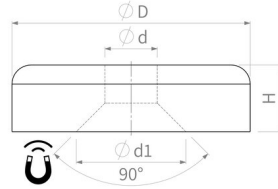


Topfmagnete aus Hartferrit (HF)

Topfmagnete aus Hartferrit, Stahlgehäuse, mit Bohrung und Senkung, verzinkt



Artikelnummer	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
F16C-v	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	3,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	6,5 ^{+1.5} / ₀	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	14	4	200
F20C-v	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,1 ^{+0.4} / ₀	9,4 ⁺¹ / ₀	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	27	9	200
F25C-v	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	11,5 ^{+0.1} / ₀	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	36	17	200
F32C-v	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.25} / _{-0.25}	11,5 ⁺¹ / ₀	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	72	27	200
F40C-v	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	12,5 ⁺¹ / ₀	8 ^{+0.4} / _{-0.2}	90	52	200

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.