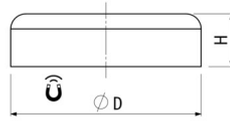


Topfmagnete aus Hartferrit (HF)

Topfmagnete aus Hartferrit, Stahlgehäuse, verzinkt



Artikelnummer	D mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
F16B-v	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	18	5	200
F20B-v	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	30	10	200
F25B-v	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	40	18	200
F32B-v	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	80	29	200
F36B-v	36 ^{+0.2} / _{-0.1}	7,7 ^{+0.3} / _{-0.2}	100	39	200
F40B-v	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.4} / _{-0.2}	125	55	200
F47B-v	47 ^{+0.2} / _{-0.1}	9 ^{+0.5} / _{-0.2}	180	84	200
F50B-v	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	220	102	200
F57B-v	57 ^{+0.2} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.5} / _{-0.2}	280	141	200
F63B-v	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	350	226	200
F80B-v	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	600	468	200
F100B-v	100 ^{+0.5} / _{-0.1}	22 ^{+0.5} / _{-0.2}	900	915	200
F125B-v	125 ^{+0.5} / _{-0.1}	26 ^{+0.5} / _{-0.2}	1.300	1.680	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.