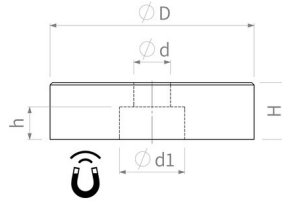


Topfmagnete aus Samarium-Cobalt (SmCo)

Topfmagnete aus SmCo, Edelstahlgehäuse, mit Zylinderbohrung, bis 350°C



Artikelnummer	D mm	d mm	d1 mm	H mm	h mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
F16-SCCVAHT	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	3,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	3	41	5,8	350
F20-SCCVAHT	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	3,5	60	13	350
F25-SCCVAHT	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.2} / _{-0.2}	4	80	24	350
F32-SCCVAHT	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	11 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.2} / _{-0.2}	4	200	39	350
F40-SCCVAHT	40 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	4	420	75	350

* 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.