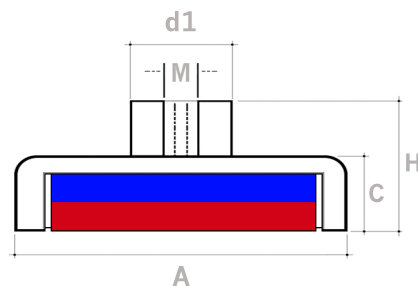


SAMARIUM TOPFMAGNTE MIT INENGEWINDE

Samarium-Magnetsockel werden aus einer Legierung von Kobalt und Samarium hergestellt. Zusammen mit Neodym gehören sie zur neuen Generation von Seltenerdmaterialien.

Materiell	Samarium
Form	Diskette
Durchmesser(A)	6 - 32 mm*
Durchmesser(d1)	5 - 10 mm*
Dicke(C)	4,5 - 7 mm*
Gesamthöhe (H)	12 - 15,5 mm*
Metrisch (M)	3 - 5*
Toleranz	+/- 0,1 mm*
Magnetisierungsrichtung	Axiale*
Qualität	Sm2Co17*
Temperatur Max.	350°C*



*Diese Merkmale können bei Maßanfertigung geändert werden.



WARNING

Magnete können die Funktion von implantierten Herzschrittmachern und Defibrillatoren stören.

Bringen Sie keine elektronischen Geräte, Uhren, Kreditkarten, Magnetkarten, Taschenrechner, Präzisionsinstrumente oder andere magnetische Materialien in die Nähe, da dies ihre Funktionsweise verändern oder irreversibel beschädigen kann.