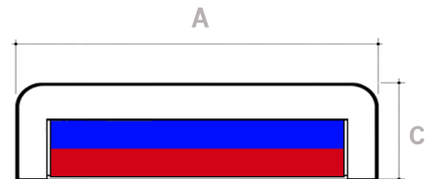


# TOPFMAGNETE AUS SAMARIUM

Die Magnetsockel bestehen aus Samarium-Magneten, die sich durch eine Arbeitstemperatur von 350 °C und gleichzeitig durch ihre hohe Fähigkeit auszeichnen, die Magnetisierung über längere Zeit aufrechtzuerhalten.

Für eine höhere Arbeitstemperatur wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.

Materiell	Samarium
Form	Diskette
Durchmesser(A)	6 - 32 mm*
Dicke(C)	4,5 - 7 mm*
Toleranz	+/- 0,1 mm*
Magnetisierungsrichtung	Axiale*
Beschichtung	Nein*
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.