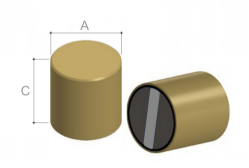


SAMARIUM TOPFMAGNETE IN ZYLINDERFORM

Die zylindrischen Samariumsockel werden mit einer Ausrichtung von SmCo (Samarium und Kobalt) hergestellt, haben eine Arbeitstemperatur von bis zu 350 °C und es können verschiedene Arten von Beschichtungen aufgetragen werden, um einen höheren Schutz des Samariummagneten und seiner magnetischen Eigenschaften zu erreichen.

Materiell	Samario
Form	Cilindro
Durchmesser(A)	6 - 32 mm*
Dicke(C)	20 - 40 mm*
Toleranz	+/- 0,1 mm*
Magnetisierungsrichtung	Axial*
Qualität	Sin*
Temperatur Max.	350°C*



^{*}Diese Merkmale können bei Maßanfertigung geändert werden.







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.