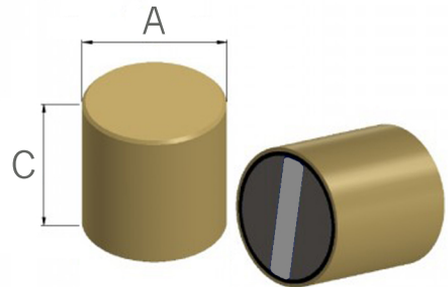


BASI IN SAMARIO Cilindriche

Le basi cilindriche in samario sono fabbricate con un allineamento di SmCo - Samario e Cobalto. Hanno una temperatura di esercizio fino a 350 °C e possono essere applicate a diversi tipi di rivestimenti per ottenere una maggiore protezione del magnete del samario e delle sue proprietà magnetiche.

Materiale	Samario
Forma	Cilindro
Diametro (A)	6 - 32 mm*
Spessore (C)	20 - 40 mm*
Tolleranza	+/- 0,1 mm*
Magnetizzazione	Assiale*
Qualità	Sin*
Temperatura max.	350°C*



*Queste caratteristiche possono essere modificate se realizzate su misura.

Applicazioni



Motori
Elettrici



Sensori



Generatiri



Attuatori



Servomotori