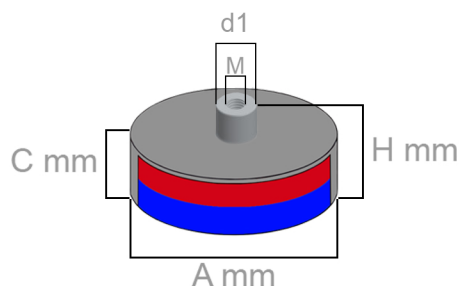


# BASI IN SOMARIO con Filettatura Interna

Le basi magnetiche in samario sono realizzate in una lega di cobalto e samario. Fanno parte, insieme al neodimio, della nuova generazione di materiali realizzati con terre rare.

Materiale	Samario
Forma	Disco
Diametro (A)	6 - 32 mm*
Diametro (d1)	5 - 10 mm*
Spessore (C)	4,5 - 7 mm*
Altezza Totale (H)	12 - 15,5 mm*
Metrica (M)	3 - 5*
Tollerancia	+/- 0,1 mm*
Magnetizzazione	Assiale*
Qualità	Sm2Co17*
Temperatura max.	350°C*



\*Queste caratteristiche possono essere modificate se realizzate su misura.

## Applicazioni



Motori  
Elettrici



Sensori



Generatiri



Attuatori



Servomotori