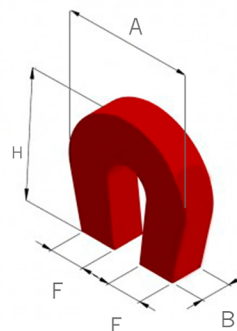


Calamita a Ferro di Cavallo

Il magnete a ferro di cavallo è realizzato in alnico, ha un'elevata rimanenza e un'elevata resistenza alle alte temperature.

Questo magnete ha una grande caratteristica, visto che i suoi poli magnetici sono molto vicini tra loro crano un campo magnetico più forte.

Materiale	Alnico
Forma	Ferro di Cavallo
Lunghezza (A)	20 - 29 mm*
Larghezza (B)	4,2 - 7,9 mm*
Lato inferiore (F)	6 - 8 mm*
Altezza totale (H)	17,4 - 25,5 mm*
Tolleranza	+/- 0,1 mm*
Magnetizzazione	Assiale*
Qualità	Alnico*
Temperatura max.	350°C*



*Queste caratteristiche possono essere modificate se realizzate su misura.

Applicazioni



Costruzione



Motori
Elettrici



Autoparlanti



Riciclaggio e
estrazione mineraria