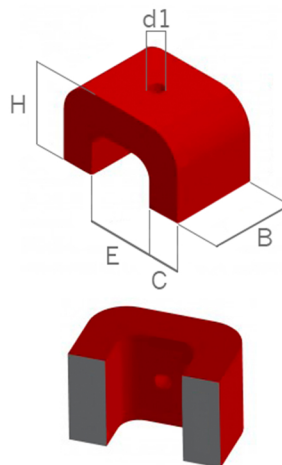


PONTE con Foro Passante Centrale

I magneti con base in alnico a ponte passante con foro centrale sono magneti noti per la loro forza di tenuta; hanno lo scopo di facilitarne l'adattamento in guide e linee di trasporto. Sono realizzate in lega di alluminio, nichel e cobalto.

| | |
|----------------------|---------------|
| Materiale | Alnico |
| Forma | Ponte |
| Larghezza (B) | 19 - 28,5 mm* |
| Spessore (C) | 8 - 11 mm* |
| Diametro (d1) | 4 - 5 mm* |
| Altezza (H) | 19 - 28,5 mm* |
| Spessore interno (E) | 14 - 22,5 mm* |
| Tolleranza | +/- 0,1 mm* |
| Magnetizzazione | Assiale* |
| Rivestimento | Sin* |
| Qualità | Alnico* |
| Temperatura max. | 350°C* |



*Queste caratteristiche possono essere modificate se realizzate su misura.

Applicazioni

