

Magnete permanente cilindrico con accoppiamento, Neodimio, Ø: 20mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085929 20
GTIN	2050001737625
Classe articolo	08Q

Descrizione

Esecuzione:

- **Magnete permanente cilindrico schermato, forza di tenuta da 3 a 6 volte superiore a quella dei magneti con nucleo in ferrite dura.**
- **Tolleranza sul Ø esterno h6.**
- **Resistente alle alte temperature fino a massimo 80 °C.**
- **Nucleo del magnete in neodimio.**

Uso:

Per serraggio, montaggio, inserimento per compressione, incollaggio o colata.

Descrizione tecnica

Materiale superficie	Nichel
Forza di tenuta nominale	280 N
Altezza	25 mm
Ø	20 mm
Termostabilità massima	80 °C
Accorciamento massimo retro	6 mm
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico

