

## Magnete permanente cilindrico con accoppiamento, Neodimio, Ø: 10mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085929 10
GTIN	2050001737595
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

Forza di tenuta nominale	45 N
Materiale superficie	Nichel
Altezza	20 mm
Termostabilità massima	80 °C
Accorciamento massimo retro	8 mm
Ø	10 mm
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico

