

## Magnete permanente cilindrico piatto con foro, Neodimio, Ø: 25mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085932 25
GTIN	5012095608493
Classe articolo	08Q

### Descrizione

#### Esecuzione:

- **Resistente alle alte temperature fino a massimo 80 °C.**
- **Superficie zincata, nucleo del magnete in neodimio.**
- **Con forza di tenuta da 3 a 6 volte superiore a quella dei magneti, nucleo in ferrite dura.**

#### Uso:

Per il serraggio, montaggio, inserimento mediante fissaggio a vite.

### Descrizione tecnica

Termostabilità massima	80 °C
Forza di tenuta nominale	160 N
Ø	25 mm
Ø Foro	4,5 mm
Altezza	7 mm
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico piatto

