

## Magnete permanente cilindrico piatto con foro, Neodimio, Ø: 48mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085932 48
GTIN	2050001849205
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

Ø	48 mm
Forza di tenuta nominale	870 N
Altezza	11,5 mm
Ø Foro	8,5 mm
Termostabilità massima	80 °C
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico piatto

