

Magnete permanente cilindrico piatto con foro, Neodimio, Ø: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085932 10
GTIN	2050001839480
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	10 mm
Altezza	4,5 mm
Termostabilità massima	80 °C
Forza di tenuta nominale	13 N
Ø Foro	3 mm
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico piatto

