

Magnete permanente cilindrico piatto con foro, Neodimio, Ø: 32mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085932 32
GTIN	5012095608509
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	32 mm
Termostabilità massima	80 °C
Forza di tenuta nominale	310 N
Altezza	7 mm
Ø Foro	5,5 mm
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico piatto

