Magnete permanente cilindrico con accoppiamento, Neodimio, Ø: 32mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085929 32
GTIN	2050001737540
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

Ø	32 mm
Accorciamento massimo retro	5 mm
Forza di tenuta nominale	700 N
Materiale superficie	Nichel
Altezza	40 mm
Termostabilità massima	80 °C
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico

