

Magnete permanente cilindrico con accoppiamento, Neodimio, Ø: 8mm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	085929 8
GTIN	2050001737588
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	8 mm
Termostabilità massima	80 °C
Forza di tenuta nominale	25 N
Materiale superficie	Nichel
Accorciamento massimo retro	10 mm
Altezza	20 mm
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico

