

**Magnete permanente cilindrico con accoppiamento, Neodimio, Ø: 25mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	085929 25
GTIN	2050001737632
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**

Materiale superficie	Nichel
Altezza	35 mm
Forza di tenuta nominale	450 N
Accorciamento massimo retro	7 mm
Termostabilità massima	80 °C
Ø	25 mm
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico

