

**Magnete permanente cilindrico piatto senza filettatura, Neodimio, Ø: 20mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	085923 20
GTIN	2050001737687
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 serraggio, montaggio, inserimento per compressione, incollaggio o colata.

**Descrizione tecnica**

Ø	20 mm
Forza di tenuta nominale	140 N
Materiale superficie	zincato
Peso	15 g
Altezza	6 mm
Termostabilità massima	80 °C
Materiale nucleo del magnete	Neodimio
Tipo di prodotto	Magnete permanente cilindrico piatto

