

Magnete permanente cilindrico piatto senza filettatura, Neodimio, Ø: 8mm**Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 085923 8 |
| GTIN | 2050001737557 |
| 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

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Termostabilità massima | 80 °C |
| Materiale superficie | zincato |
| Forza di tenuta nominale | 13 N |
| Peso | 1,8 g |
| Altezza | 4,5 mm |
| Ø | 8 mm |
| Materiale nucleo del magnete | Neodimio |
| Tipo di prodotto | Magnete permanente cilindrico piatto |

