

Magnet cilindric cu măsură de ajustaj, Neodim, Ø: 25mm



Date comandă

Numărul de comandă	085929 25
GTIN	2050001737632
Clasa articolului	08Q

Descriere

Execuție:

- Magnet cilindric ecranat cu forță de prindere de 3 până la 6 ori mai mare în comparație cu magneții feritici.
- Toleranța de ajustaj la Ø exterior h6.
- **Rezistent la temperaturi maxime de până la 80° C.**
- Miezu magnetului din neodim.

Aplicație:

Pentru prindere, montare, încorporare prin presare, lipire sau turnare.

Descriere tehnică

Materialul suprafeței	Nichel
Înălțime	35 mm
Forță de fixare nominală	450 N
Dimensiune maximă de reducere pe partea dorsală	7 mm
Rezistență maximă la temperaturi	80 °C
Ø	25 mm
Materialul miezului magnetic	Neodim
Tip produs	Magnet cilindric

