

Magnet cilindric cu măsură de ajustaj, Neodim, Ø: 20mm



Date comandă

Numărul de comandă	085929 20
GTIN	2050001737625
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
Forță de fixare nominală	280 N
Înălțime	25 mm
Ø	20 mm
Rezistență maximă la temperaturi	80 °C
Dimensiune maximă de reducere pe partea dorsală	6 mm
Materialul miezului magnetic	Neodim
Tip produs	Magnet cilindric

