

Magnet cilindric cu măsură de ajustaj, Neodim, Ø: 8mm



Date comandă

Numărul de comandă	085929 8
GTIN	2050001737588
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

Ø	8 mm
Rezistență maximă la temperaturi	80 °C
Forță de fixare nominală	25 N
Materialul suprafeței	Nichel
Dimensiune maximă de reducere pe partea dorsală	10 mm
Înălțime	20 mm
Materialul miezului magnetic	Neodim
Tip produs	Magnet cilindric

