

## Magnet cilindric cu măsură de ajustaj, Neodim, Ø: 10mm



### Date comandă

Numărul de comandă	085929 10
GTIN	2050001737595
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

Forță de fixare nominală	45 N
Materialul suprafeței	Nichel
Înălțime	20 mm
Rezistență maximă la temperaturi	80 °C
Dimensiune maximă de reducere pe partea dorsală	8 mm
Ø	10 mm
Materialul miezului magnetic	Neodim
Tip produs	Magnet cilindric

