

Aimant cylindrique avec cote d'ajustement, Néodyme, Ø: 25mm



Données de commande

N° commande	085929 25
GTIN	2050001737632
Classe d'article	08Q

Description

Exécution:

- **Aimant cylindrique blindé avec force d'attraction 3 à 6 fois supérieure à celle des aimants en ferrite.**
- **Tolérance d'ajustement sur Ø extérieur h6.**
- **Thermorésistant jusqu'à 80 °C.**
- **Noyau magnétique en néodyme.**

Utilisation:

Pour le serrage, le montage, l'assemblage par pression, collage ou scellage.

Description technique

Matériau surface	Nickel
Hauteur	35 mm
Force d'attraction	450 N
Cote de raccourcissement maximal arrière	7 mm
Résistance max. à la température	80 °C
Ø	25 mm
Matériau noyau magnétique	Néodyme
Type de produit	Aimants cylindriques

