Aimant plat sans taraudage, Néodyme, Ø: 6mm



Données de commande

| N° commande | 085923 6 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 2050001735768 |
| Classe d'article | 08Q |

Description

Exécution:

- · Thermorésistant jusqu'à 80 °C.
- · Surface galvanisée, noyau magnétique en néodyme.
- · Aimant plat blindé avec force d'attraction 3 à 6 fois supérieure à celle des aimants en ferrite.

Utilisation:

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

Description technique

| Force d'attraction | 5 N |
|----------------------------------|-------------|
| Hauteur | 4,5 mm |
| Matériau surface | galvanisé |
| Résistance max. à la température | 80 °C |
| Ø | 6 mm |
| Poids | 1 g |
| Matériau noyau magnétique | Néodyme |
| Type de produit | Aimant plat |

