



Butée micrométrique, Plage de mesure (course): 0-6,5 mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 426250 0-6,5 |
| GTIN | 4045197204073 |
| Classe d'article | 42B |

Description

Exécution:

Broche entièrement trempée et tambour micrométrique chromé antireflets. **Broche rotative**, avec surface d'appui en acier forme sphérique, sans limiteur de couple, **modèle extra court**.

Utilisation:

Pour montage sur des machines, appareils, dispositifs de mesure, etc. comme butée réglable de table de mesure.

Etalonnage: B3

Lecture: 0,01 mm

Erreur admissible: 0,002 mm

Ø broche: 3,5 mm

Ø tambour micrométrique: 9 mm

Rayon surface d'appui: 2,5 mm

Ø tige de support: 6 mm

Description technique

| | |
|--------------------------|------------|
| Rayon surface d'appui | 2,5 mm |
| Ø broche | 3,5 mm |
| Plage de mesure (course) | 0 - 6,5 mm |
| Ø tige de support | 6 mm |
| Longueur totale | 37 mm |
| Longueur tige de support | 6 mm |
| Ø tambour micrométrique | 9 mm |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Lecture | 0,01 mm |
| Erreur admissible | 0,002 mm |
| Norme | Norme usine |
| Graduation tambour micrométrique | 1/50 mm |
| Méetrologie | analogique |
| Etalonnage | B3 |
| Type de produit | Butée micrométrique |

Services

| | |
|---|-----------|
| Etalonnage Butées micrométriques Plage de mesure maximale 25 mm | 012600 25 |
| Marquage inscription au laser Type | 018940 |