

Coin de serrage avec surépaisseur d'usinage des deux côtés étroite, Filetage M x longueur L: M8X25mm



Données de commande

| N° commande | 370031 M8X25 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4059245032853 |
| Classe d'article | 37K |

Description

Utilisation:

- Les surfaces de serrage génèrent des forces de serrage élevées.
- · Les coins de serrage peuvent être utilisés dans des alésages filetés ou des rainures en T.
- Lors du serrage de la vis de serrage, les mors de serrage appuient contre les pièces.
- Un trou oblong dans le coin double permet le déplacement et la compensation de tolérance. Course de déplacement: $M8 = \pm 0.5$ mm; M10 et $M12 = \pm 1.0$ mm; $M16 = \pm 1.5$ mm.
- · Les coins de serrage conviennent pour des serrages multiples.
- · La surépaisseur d'usinage permet d'effectuer des ajustements en fonction des contours. Matière(s):

Coin double et mors de serrage en acier pour traitement thermique, trempé, noir.

Remarque(s):

La surépaisseur d'usinage par mors de serrage est de 3 mm pour la version M8X25 et de 5 mm pour les versions M10X25; M12X40 et M16X60.

Description technique

| Filetage | M8 |
|----------|----|
|----------|----|

Fiche technique

| Longueur L | 25 mm |
|--------------------|---------------|
| Hauteur C | 15 mm |
| Largeur B | 24 mm |
| Hauteur E | 2 mm |
| A minimum | 36,5 mm |
| A maximum | 39,5 mm |
| Force serrage max. | 11 kN |
| Type de produit | Etau plaqueur |