

Garant
Taraud machine pour trous borgnes, filetage à gauche, TiN, MF: M4X0,7

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 130016 M4X0,7 |
| GTIN | 4062406022051 |
| Classe d'article | 10N |

Description
Remarque(s):

Délai de livraison: 49 jours calendaires
 Quantité minimum de commande : 3 pcs.
 Fabrication spéciale – reprise impossible
 Type de filetage: M-LH
 Type d'outils: HSS E
 Norme: DIN 371
 Classe de tolérance: ISO 1 4H
 Classe de tolérance: ISO 1X 4HX
 Classe de tolérance: ISO 2 6H
 Pas de filetage: 0,7 mm
 Longueur totale L: 63 mm
 Ø queue D_s: 4,5 mm
 Carré corps □: 3,4 mm
 Ø perçage: 3,3 mm

Description technique

| | |
|------------------------|--------|
| Profondeur de filetage | 10 mm |
| Carré corps □ | 3,4 mm |
| Filetage Ø | 4 mm |
| Nombre de goujures | 3 |
| Ø queue D _s | 4,5 mm |
| Pas de filetage | 0,7 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Nombre de dents Z | 3 |
| Type d'outils | HSS E |
| Norme | DIN 371 |
| Classe de tolérance | ISO 1 4H |
| Classe de tolérance | ISO 1X 4HX |
| Classe de tolérance | ISO 2 6H |
| Classe de tolérance | ISO 2X 6HX |
| Classe de tolérance | 6H +0,05 |
| Classe de tolérance | 6H +0,20 |
| Classe de tolérance | ISO 3 6G |
| Classe de tolérance | ISO 3X 6GX |
| Classe de tolérance | 7H |
| Classe de tolérance | 7HX |
| Classe de tolérance | 7G |
| Classe de tolérance | 7GX |
| Classe de tolérance | 6H +0,10 |
| Ø perçage | 3,3 mm |
| Longueur totale L | 63 mm |
| Type de filetage | M-LH |
| Taille de filetage | M4×0,7 |
| Revêtement | TiN |
| Angle de flanc | 60 degré |
| Norme de filetage | DIN 13 |
| Entrée | C |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 |
| Arrosage interne | non |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 2×D pour les trous borgnes |
| Sens de la coupe | Gauche |
| Type d'outil de filetage | Taraud machine pour l'usinage traditionnel |

| | |
|------------------|--------|
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Taraud |