

Garant**Taraud machine pour trous borgnes et débouchants, TiN, MF: M64X4****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 130025 M64X4 |
| GTIN | 4062406030308 |
| Classe d'article | 10N |

Description**Remarque(s):**

Délai de livraison: 49 jours calendaires
Quantité minimum de commande : 1 pc.
Fabrication spéciale – reprise impossible
Type de filetage: MF
Type d'outils: HSS
Norme: DIN 2184
Classe de tolérance: ISO 1 4H
Classe de tolérance: ISO 1X 4HX
Classe de tolérance: ISO 2 6H
Pas de filetage: 4 mm
Longueur totale L: 160 mm
Ø queue D_s: 50 mm
Carré corps □: 39 mm
Ø perçage: 60 mm

Description technique

| | |
|------------------------|--------|
| Profondeur de filetage | 96 mm |
| Ø perçage | 60 mm |
| Carré corps □ | 39 mm |
| Pas de filetage | 4 mm |
| Ø queue D _s | 50 mm |
| Longueur totale L | 160 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 +0,20 |
| 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 +0,05 |
| Classe de tolérance | 6H +0,10 |
| Filetage Ø | 64 mm |
| Norme | DIN 2184 |
| Nombre de goujures | 6 |
| Nombre de dents Z | 6 |
| Type d'outils | HSS |
| Type de filetage | MF |
| Taille de filetage | M64×4 |
| 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 1,5×D pour les trous débouchants |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 1,5×D pour les trous borgnes |
| Sens de la coupe | droite |

| | |
|--------------------------|--|
| Type d'outil de filetage | Taraud machine pour l'usinage traditionnel |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Taraud |