

Garant
Tarauts machine pour trous borgnes, TiN, MF: M9X1,25

Données de commande

| | |
|------------------|----------------|
| N° commande | 130015 M9X1,25 |
| GTIN | 4062406018719 |
| Classe d'article | 10N |

Description
Remarque(s):

Délai de livraison: 49 jours calendaires

Quantité minimum de commande : 3 pcs.

Fabrication spéciale – reprise impossible

Description technique

| | |
|---------------------|------------|
| 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 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Type d'outils | HSS E |
| Pas de filetage | 1,25 mm |
| Nombre de dents Z | 3 |
| Ø perçage | 7,75 mm |
| Carré corps □ | 7 mm |
| Norme | DIN 371 |
| Ø queue D _s | 9 mm |
| Longueur totale L | 90 mm |
| Nombre de goujures | 3 |
| Filetage Ø | 9 mm |
| Profondeur de filetage | 22,5 mm |
| Type de filetage | MF |
| Taille de filetage | M9×1,25 |
| 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 | droite |
| Type d'outil de filetage | Taraud machine pour l'usinage traditionnel |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Taraud |