

Garant**Taraud machine HSS-E Type C 6H filetage à gauche, non revêtu, MF-LH:
16X1,5****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 133010 16X1,5 |
| GTIN | 4045197074454 |
| Classe d'article | 11H |

Description**Remarque(s):**

Le **système de microlubrification GARANT** assure la lubrification optimale et précise avec l'huile de coupe, **ce qui rend inutile l'adaptation à l'émulsion à 8 %**. Voir code art. 130100 réf. S.

Type de filetage: MF-LH

Type d'outils: HSS E

Norme: DIN 374

Classe de tolérance: ISO 2 6H

Pas de filetage: 1,5 mm

Longueur totale L: 100 mm

Ø queue D_s: 12 mm

Carré corps □: 9 mm

Ø perçage: 14,5 mm

Description technique

| | |
|------------------------|---------|
| Filetage Ø | 16 mm |
| Nombre de goujures | 3 |
| Nombre de dents Z | 3 |
| Ø perçage | 14,5 mm |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Ø queue D _s | 12 mm |
| Longueur totale L | 100 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Carré corps □ | 9 mm |
| Classe de tolérance | ISO 2 6H |
| Type d'outils | HSS E |
| Norme | DIN 374 |
| Profondeur de filetage | 32 mm |
| Type de filetage | MF-LH |
| Taille de filetage | M16×1,5 LH |
| Revêtement | non revêtu |
| 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 |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 2×D pour les trous débouchants |
| Sens de la coupe | à gauche |
| Type d'outil de filetage | Taraud machine pour l'usinage traditionnel |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Taraud |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 13 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 15 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 15 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 15 m/min | P |
| Huile | adaptée | | |

av. arrosage max.

moyennement adaptée