

Garant**Taraud machine 6G, vaporisé, M: M8****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 135600 M8 |
| GTIN | 4045197077103 |
| Classe d'article | 11H |

Description**Exécution:****Classe de tolérance ISO 3 / 6G** = sur côté env. 0,02 – 0,04 mm. **HSS-E****Utilisation:**

Pour pièces galvanisées ou se rétractant légèrement lors de la trempe.

Type de filetage: M

Type d'outils: HSS E

Norme: DIN 371

Classe de tolérance: ISO 3 6G

Pas de filetage: 1,25 mm

Longueur totale L: 90 mm

Ø queue D_s: 8 mm

Carré corps □: 6,2 mm

Ø perçage: 6,8 mm

Description technique

| | |
|------------------------|---------|
| Nombre de goujures | 3 |
| Nombre de dents Z | 3 |
| Ø perçage | 6,8 mm |
| Filetage Ø | 8 mm |
| Pas de filetage | 1,25 mm |
| Norme | DIN 371 |
| Ø queue D _s | 8 mm |
| Longueur totale L | 90 mm |

| | |
|------------------------------------|---|
| Carré corps □ | 6,2 mm |
| Classe de tolérance | ISO 3 6G |
| Type d'outils | HSS E |
| Profondeur de filetage | 16 mm |
| Type de filetage | M |
| Taille de filetage | M8 |
| Revêtement | vaporisé |
| Angle de flanc | 60 degré |
| Norme de filetage | DIN 13 |
| Entrée | C |
| Angle d'hélice | 40 degré |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 |
| Arrosage interne | non |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 2xD pour les trous borgnes |
| Sens de la coupe | à droite |
| Type d'outil de filetage | Taraud machine pour l'usinage dynamique |
| Bague de couleur | Bleu |
| 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 | moyennement adaptée | 15 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | moyennement adaptée | 15 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 15 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 6 m/min | M |
| CuZn | moyennement adaptée | 13 m/min | N |
| Huile | adaptée | | |

av. arrosage max.

moyennement adaptée