

Taraud machine GARANT Vap Tap HSS-E, vaporisé, MF: 8X1



Données de commande

| N° commande | 132885 8X1 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4069515002059 |
| Classe d'article | 13V |

Description

Exécution:

Utilisable en toute sécurité dans un large éventail de matériaux. Longueur de col et de goujure optimisée pour une meilleure évacuation des copeaux dans les filetages profonds. Nuance de coupe HSS-E performante avec teneur en vanadium accrue pour une meilleure résistance à l'usure. Surface vaporisée pour faciliter l'évacuation du copeau. Remarque(s):

avec 4 dents.

Description technique

| Taille de filetage | M8×1 | |
|------------------------|----------|--|
| Classe de tolérance | ISO 2 6H | |
| Nombre de dents Z | 4 | |
| Type d'outils | HSS E | |
| Norme | DIN 374 | |
| Longueur totale L | 90 mm | |
| Ø queue D _s | 6 mm | |
| Type de filetage | MF | |
| Carré corps □ | 4,9 mm | |
| Pas de filetage | 1 mm | |
| Nombre de goujures | 4 | |

Fiche technique

| Ø perçage | 7 mm | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Filetage Ø | 8 mm | | |
| Profondeur de filetage | 24 mm | | |
| Revêtement | vaporisé | | |
| Angle de flanc | 60 degré | | |
| Norme de filetage | DIN 13 | | |
| Entrée | В | | |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 | | |
| Arrosage interne | non | | |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 3×D pour les trous débouchants | | |
| Sens de la coupe | droite | | |
| Type d'outil de filetage | Taraud machine pour l'usinage dynamique | | |
| Bague de couleur | Sans | | |
| Série | Vap Tap | | |
| Type de produit | Tarauds | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| Alu Plastiques | adaptée | 18 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 13 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 18 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 15 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 15 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 6 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 6 m/min | М |
| CuZn | moyennement adaptée | 15 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |

Fiche technique

| Huile | adaptée | |
|-------------------|---------|--|
| av. arrosage max. | adaptée | |