

Taraud machine GARANT Vap Tap HSS-E, vaporisé, MF: 5X0,5



Données de commande

| N° commande | 132885 5X0,5 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4069515002011 |
| 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

| Carré corps □ | 2,7 mm | |
|------------------------|----------|--|
| Norme | DIN 374 | |
| Type d'outils | HSS E | |
| Ø perçage | 4,5 mm | |
| Pas de filetage | 0,5 mm | |
| Classe de tolérance | ISO 2 6H | |
| Ø queue D _s | 3,5 mm | |
| Type de filetage | MF | |
| Filetage Ø | 5 mm | |
| Longueur totale L | 70 mm | |
| Profondeur de filetage | 15 mm | |

Fiche technique

| Nombre de goujures | 4 | |
|------------------------------------|--|--|
| Nombre de dents Z | 4 | |
| Taille de filetage | M5×0,5 | |
| 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 | M |
| CuZn | moyennement adaptée | 15 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |

Fiche technique

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