

Taraud machine à refouler HOLEX Pro Form sans goujures de lubrification 6HX, TiN, M: M12



Données de commande

| N° commande | 139130 M12 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4069515003353 |
| Classe d'article | 121 |

Description

Exécution:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx DIN 376 \geq M12). Avec goujures de lubrification; lubrification optimale sur filetages profonds.

Réf. M1-M1,4- classe de tolérance: ISO 1X / 4HX.

HOLEX Pro Form: Taraud à refouler performant pour une utilisation dans un **large éventail de matériaux.**

- · Nuance de coupe HSS-E-PM pour une grande résistance à l'usure.
- · Revêtement TiN HIPIMS optimisé de dernière génération.

Description technique

| Nombre de goujures | 5 | |
|-----------------------------|------------|--|
| Série | Pro Form | |
| Profondeur de filetage | 18 mm | |
| Classe de tolérance | ISO 2X 6HX | |
| Taille de filetage | M12 | |
| Ø perçage valeur indicative | 11,2 mm | |
| Filetage Ø | 12 mm | |
| Pas de filetage | 1,75 mm | |
| Ø queue D _s | 9 mm | |
| Carré corps □ | 7 mm | |

Fiche technique

| Nombre de dents Z | 5 | |
|------------------------------------|---|--|
| Longueur totale L | 110 mm | |
| Revêtement | TiN | |
| Type de filetage | M | |
| Angle de flanc | 60 degré | |
| Type d'outils | HSS E PM | |
| Norme | DIN 2174 | |
| Norme de filetage | DIN 13 | |
| Entrée | С | |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 | |
| Arrosage interne | non | |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 1,5×D pour les trous borgnes | |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 1,5×D pour les trous débouchants | |
| Sens de la coupe | droite | |
| Bague de couleur | Vert | |
| Type de produit | Tarauds à refouler | |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| Alu Plastiques | adaptée | 20 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 20 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 27 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 25 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 25 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 10 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 8 m/min | M |
| CuZn | moyennement adaptée | 20 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |

Fiche technique

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