



Taraud machine à refouler avec goujures de lubrification HSS-E Type C 6HX, TiAlN, M: M2



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 139182 M2 |
| GTIN | 4045197446701 |
| Classe d'article | 12H |

Description

Exécution:

Classe de tolérance: ISO 2X/6HX.

DIN 2174 (≈ DIN 371 ≤ M10; ≈ DIN 376 ≥ M12). Avec goujures de lubrification; lubrification optimale sur filetages profonds.

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 0,4 mm

Longueur totale L: 45 mm

Ø queue D_s: 2,8 mm

Carré corps □: 2,1 mm

Ø perçage valeur indicative: 1,85 mm

Description technique

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nombre de goujures | 1 |
| Pas de filetage | 0,4 mm |
| Nombre de dents Z | 1 |
| Filetage Ø | 2 mm |
| Ø queue D _s | 2,8 mm |
| Carré corps □ | 2,1 mm |
| Longueur totale L | 45 mm |
| Ø perçage valeur indicative | 1,85 mm |
| Classe de tolérance | ISO 2X 6HX |

| | |
|------------------------------------|--|
| Profondeur de filetage | 6 mm |
| Taille de filetage | M2 |
| Revêtement | TiAlN |
| Type de filetage | M |
| Angle de flanc | 60 degré |
| Type d'outils | HSS E |
| Norme | DIN 2174 |
| Norme de filetage | DIN 13 |
| Entrée | C |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 |
| Arrosage interne | non |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 3xD pour les trous borgnes |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 3xD pour les trous débouchants |
| Sens de la coupe | à droite |
| Bague de couleur | Vert |
| Type de produit | Tarauts à refouler |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 23 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 23 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 22 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 22 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 11 m/min | M |
| CuZn | moyennement adaptée | 12 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |

