

Garant
Foret court HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 6,9mm

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 113260 6,9 |
| GTIN | 4045197006936 |
| Classe d'article | 11B |

Description
Exécution:

Alésages précis grâce à la **grande précision de concentricité** et au **profil de goujure spécial**.
Avec amincissement type C à partir de 2,4 mm.

Avantage(s):

Idéal pour les perçages de faible profondeur (env. 2 – 4×D) sur machines CN et automatiques.

Recommandation(s):
Profondeur de perçage maximale:

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c.$$

Arrosage interne: non

Norme: DIN 1897

Tolérance Ø nominal: h8

Angle de pointe: 130 degré

Queue: Queue cylindrique

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L_2 : 23,7 mm

Longueur des goujures L_c : 34 mm

Longueur totale L: 74 mm

Ø queue D_s : 6,9 mm

Avance f dans l'INOX < 900 N/mm²: 0,05 mm/tr

Description technique

| | |
|--|------------|
| Nombre de dents Z | 2 |
| Avance f dans l'INOX < 900 N/mm ² | 0,05 mm/tr |
| Longueur des goujures L_c | 34 mm |

| | |
|---|--------------------|
| Ø nom. D _c | 6,9 mm |
| Tolérance Ø nominal | h8 |
| Ø queue D _s | 6,9 mm |
| Longueur totale L | 74 mm |
| Norme | DIN 1897 |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂ | 23,7 mm |
| Angle de pointe | 130 degré |
| Queue | Queue cylindrique |
| Revêtement | TiAlN |
| Type d'outils | HSS E |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Bleu |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 56 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 50 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 37 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 31 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | moyennement adaptée | 12 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 17 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 13 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | adaptée | 6 m/min | S |
| CuZn | moyennement adaptée | 100 m/min | N |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |

