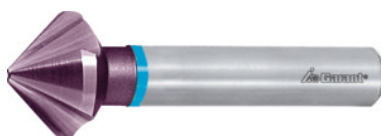


Garant**Fraise à chanfreiner de précision 90°, TiCN, Ø ext. Dc: 6mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 150379 6 |
| GTIN | 4045197444738 |
| Classe d'article | 11M |

Description**Exécution:**

Toutes les fraises ont 3 dents, à dépouille radiale.

Les goujures sont rectifiées dans la masse.

Fraise à chanfreiner de précision, fabriquée selon des tolérances plus strictes que celles prescrites par la norme DIN335-C.

Description technique

| | |
|--|-----------|
| Ø fraise min., pour alésages à partir de | 1,5 mm |
| Avance f dans l'INOX < 900 N/mm ² | 0,1 mm/tr |
| Tolérance de queue | h9 |
| Ø pré-perçage | 1,5 mm |
| Pour vis à tête fraisée ISO 2009, 2010, 7046, 7047 | M3 |
| Ø ext. | 6 mm |
| Ø queue D _s | 5 mm |
| Longueur totale L | 45 mm |
| Nombre de dents Z | 3 |
| Revêtement | TiCN |
| Angle de pointe de la fraise à chanfreiner | 90 degré |

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Type d'outils | HSS E |
| Norme | DIN 335 C |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Bleu |
| Type de produit | Fraises étagées et à chanfreiner |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 38 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 30 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | moyennement adaptée | 34 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 32 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 32 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 10 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | moyennement adaptée | 5 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 9 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 9 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | moyennement adaptée | 8 m/min | S |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | 14 m/min | K |
| CuZn | moyennement adaptée | 80 m/min | N |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |