

Garant

Foret HPC carbure monobloc GARANT Diabolo, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,3mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 122641 10,3 |
| GTIN | 4045197969675 |
| Classe d'article | 11E |

Description

Exécution:

Ame renforcée et amincissement spécial et donc arête de coupe transversale de **grande précision de centrage**. Grâce aux **arêtes principales convexes** et un **chanfrein bien défini**, le foret offre une grande stabilité et une charge admissible maximale.

Revêtement multi-nanocouche spécial pour le perçage dans les aciers trempés.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB**: commander avec **122642 / 122652**.

Type **HE**: commander avec **122641 / 122651 + 129100HE**.

Description technique

| | |
|--|------------|
| Tolérance Ø nominal | h7 |
| Norme | DIN 6537 |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L_2 | 55,6 mm |
| Ø nom. D_c | 10,3 mm |
| Longueur totale L | 118 mm |
| Longueur des goujures L_c | 71 mm |
| Ø queue D_s | 12 mm |
| Avance f dans l'acier < 60 HRC | 0,11 mm/tr |

| | |
|-------------------|---------------------|
| Série | Diabolo |
| Revêtement | TiAlN |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Exécution | 6×D |
| Type | H |
| Angle de pointe | 140 degré |
| Queue | DIN 6535 HA avec h6 |
| Arrosage interne | non |
| Méthode d'usinage | HPC |
| Semi-Standard | oui |
| Bague de couleur | Rouge |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Acier < 500 N/mm ² | moyennement adaptée | 90 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | moyennement adaptée | 80 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 70 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 65 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 55 m/min | P |
| Acier < 55 HRC | adaptée | 28 m/min | H |
| Acier < 60 HRC | adaptée | 16 m/min | H |
| Acier < 65 HRC | adaptée | 14 m/min | H |
| Acier < 67 HRC | adaptée | 10 m/min | H |
| Fonte GG(G) | adaptée | 70 m/min | K |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |

Services

Rectification de queue Type HE

129100 HE