

**Foret hautes perf. carb. mono. Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 8,2mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 123108 8,2 |
| GTIN | 4045197450630 |
| Classe d'article | 12E |

Description**Exécution:**

Ame renforcée et amincissement spécial – avec arête de coupe transversale de **grande précision de centrage**. **Les arêtes principales droites** avec léger chanfrein et une forme particulière de goujure génèrent des **copeaux courts**.

Remarque(s):

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

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produit plus récent recommandé: 123109.

Description technique

| | |
|---|-------------|
| Nombre de dents Z | 2 |
| Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ² | 0,15 mm/tr |
| Ø nom. D _c | 8,2 mm |
| Longueur des goujures L _c | 95 mm |
| Tolérance de queue | h6 |
| Tolérance Ø nominal | h7 |
| Ø queue D _s | 10 mm |
| Longueur totale L | 142 mm |
| Norme | Norme usine |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂ | 82,7 mm |

| | |
|------------------|---------------------|
| Revêtement | TiN |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Exécution | 8xD |
| Angle de pointe | 135 degré |
| Queue | DIN 6535 HE avec h6 |
| Arrosage interne | Oui, à 25 bars |
| Bague de couleur | Vert |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 175 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 135 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | moyennement adaptée | 105 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 85 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 75 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 45 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 30 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 30 m/min | M |
| Fonte GG(G) | adaptée | 65 m/min | K |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |