

Foret carbure monobloc à queue cylindrique GARANT Uni Hero DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC h7: 15,5mm



Données de commande

| N° commande | 122451 15,5 | | |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4069515033299 | | |
| Classe d'article | 13M | | |

Description

Exécution:

Polyvalence et rentabilité maximales dans un seul outil. Conception robuste de l'outil et arête de coupe convexe-concave arquée pour une excellente stabilité de l'outil et un bris de copeaux optimal dans un large éventail de matériaux. Géométrie spéciale des goujures et goujures polies pour une évacuation parfaite des copeaux et une sécurité de processus maximale. Revêtement hautes performances TiAlSiN ultra-lisse pour une réduction efficace de l'usure et de la formation d'arêtes rapportées.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Description technique

| Longueur des goujures L _c | 65 mm | | |
|---|------------|--|--|
| Tolérance Ø nominal | h7 | | |
| Longueur totale L | 115 mm | | |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂ | 41,8 mm | | |
| Nombre de dents Z | 2 | | |
| Ø queue D _s | 16 mm | | |
| Norme | DIN 6537 K | | |
| Avance f dans l'acier < 1100 N/mm² | 0,27 mm/tr | | |
| Ø nom. D _c | 15,5 mm | | |

Fiche technique

| Série | Uni | | |
|-------------------|---------------------|--|--|
| Revêtement | TiAlSiN | | |
| Type d'outils | Carbure monobloc | | |
| Exécution | 4×D | | |
| Angle de pointe | 140 degré | | |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 | | |
| Arrosage interne | Oui, à 25 bars | | |
| Méthode d'usinage | HPC | | |
| Semi-Standard | oui | | |
| Bague de couleur | orange | | |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | \mathbf{V}_{c} | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| Alu Plastiques | moyennement adaptée | 190 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 200 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 160 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 150 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 140 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 110 m/min | Р |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 90 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 80 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | adaptée | 40 m/min | S |
| Fonte GG(G) | adaptée | 130 m/min | K |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | adaptée | | |
| Air | moyennement adaptée | | |

Fiche technique