

Foret carbure monobloc à queue cylindrique GARANT Uni Hero DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC h7: 12,5mm



#### Données de commande

N° commande	123021 12,5		
GTIN	4069515035132		
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 totale L	178 mm		
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	133 mm		
Norme	Norme usine		
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	114,3 mm		
Ø nom. D <sub>c</sub>	12,5 mm		
Nombre de dents Z	2		
Tolérance Ø nominal	h7		
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²	0,22 mm/tr		
Ø queue D <sub>s</sub>	14 mm		
Série	Uni		

# Fiche technique

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	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	140 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	150 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	115 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	65 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	95 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air	moyennement adaptée		