

Foret carbure monobloc à queue cylindrique GARANT Uni Hero DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC h7: 7,7mm



Données de commande

N° commande	122701 7,7		
GTIN	4069515033824		
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	53 mm		
Tolérance Ø nominal	h7		
Norme	DIN 6537 L		
Nombre de dents Z	2		
Longueur totale L	91 mm		
Ø nom. D _c	7,7 mm		
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,18 mm/tr		
Ø queue D _s	8 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	41,5 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		
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	moyennement adaptée	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	moyennement 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	adaptée		

Fiche technique