Garant

Foret carbure monobloc à queue cylindrique GARANT Uni Hero DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC h7: 10,01-Xmm



Données de commande

N° commande	123020 10,01-X
GTIN	4069515047951
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

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

Type **HB:** commander avec le **code art. 123021**.

Type **HE:** commander avec les **codes art. 123020** et **129100HE**.

Articles avec prix entre parenthèses: délai de livraison différent et quantité minimum de commande de 3 pièces.

Description technique

Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	97,5 mm	
Ø queue D _s	12 mm	
Nombre de dents Z	2	
Longueur des goujures L _c	114 mm	
Plage de Ø	10,01 - 10,99 mm	
Longueur totale L	162 mm	

Fiche technique

Tolérance Ø nominal	h7		
Norme	Norme usine		
Série	Uni		
Revêtement	TiAlSiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	8×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HA 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	140 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	150 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	115 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	65 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	35 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	95 m/min	К
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

Fiche technique

av. arrosage min.	adaptée	
Air	moyennement adaptée	