

Fraise tonique carbure monobloc, non revêtu, Ø h6 DC / R1: 20/2,0mm



Données de commande

N° commande	206192 20/2,0
GTIN	4045197853165
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Avec **dépouille excentrée** et **polissage** supplémentaire dans les goujures pour une **excellente évacuation des copeaux** dans les matériaux en aluminium à copeaux longs.

Tolérances:

· Rayon d'angle

 $R_1 = 0.5$ Tolérance ±0.02.

 $R_1 > 0.5 - 1.5$ Tolérance ± 0.03 .

 $R_1 > 1.5$ Tolérance ±0.05.

Dimensions suivant norme usine.

Description technique

gueur totale L 150 mm		
Ø de détalonnage D₁	19 mm	
Longueur de coupe L _c	32 mm	
ueue DIN 6535 HA avec h6		
ualité d'équilibrage avec queue G 2,5 avec HA		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	98 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,12 mm	
Rayon de coupe R ₁	2 mm	
ombre de dents Z 3		
Ø dents D _C 20 mm		



Ø queue D _s	20 mm	
Avance f_z pour le copiage dans l'alu à copeaux courts	0,13 mm	
Angle d'hélice	45 degré	
Revêtement	non revêtu	
pe d'outils Carbure monobloc		
Norme	Norme usine	
Туре	W	
Tolérance Ø nominal	h6	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D pour le copiage	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Tolérance de queue	h6	
Bague de couleur	Jaune	
Type de produit Fraises toriqu		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu.	Adapté	130 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	100 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	80 m/min	N
PMMA Acrylique	Adapté	130 m/min	N
PE-HD	Adapté	90 m/min	N
PA 66	Adapté	100 m/min	N
PEEK	Adapté	90 m/min	N
PF 31	Adapté	80 m/min	N
Cu	Adapté	70 m/min	N
CuZn	Adapté	90 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		

av. arrosage min.	Moyennement adapté
à sec	moyennement adaptée
Air	moyennement adaptée

Services

Rectification de queue Type HB 129100 HB