

Fraise carbure monobloc MTC, non revêtu, Ø h6 DC: 20mm



Données de commande

N° commande	202256 20
GTIN	4045197860057
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. **Utilisation:**

Spécialement conçues pour les applications MTC (Multi Task Cutting) sur la nouvelle génération de centres de tournage/fraisage.

Description technique

Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,12 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Longueur de coupe L _c	41 mm		
Longueur totale L	126 mm		
Ø de détalonnage D ₁	19 mm		
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	74 mm		
Type de queue	НВ		
Nombre de dents Z	3		
Ø queue D _s	20 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		



Tolérance Ø nominal	h6		
Avance f _z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,085 mm		
Ø dents D _c	20 mm		
Angle d'hélice	45 degré		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	W		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	MTC		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

Adéquation	V _c	Code ISO
Adapté	190 m/min	N
adaptée	150 m/min	N
adaptée	120 m/min	N
adaptée	180 m/min	N
Adapté	130 m/min	N
Adapté	150 m/min	N
adaptée	130 m/min	N
Adapté	110 m/min	N
moyennement adaptée	180 m/min	N
	Adapté adaptée adaptée adaptée Adapté Adapté Adapté adaptée Adapté Adapté Adaptée Adaptée	Adapté 190 m/min adaptée 150 m/min adaptée 120 m/min adaptée 180 m/min Adapté 130 m/min Adapté 150 m/min adaptée 130 m/min Adapté 110 m/min

Cu	Adapté	120 m/min	N
CuZn	Adapté	150 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		