

Fraise carbure monobloc MTC, non revêtu, Ø h6 DC: 10mm



Données de commande

N° commande	202256 10
GTIN	4045197860026
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

Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA		
Longueur totale L	L 80 mm		
Longueur de coupe L _c	L _c 22 mm		
Ø queue D _s	10 mm		
Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,05 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Tolérance Ø nominal	h6		
Ø de détalonnage D ₁	9,2 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	38 mm		
Nombre de dents Z	3		
Largeur du chanfrein de bec à 45° 0,2 mm			

Fiche technique

Type de queue	НА		
Avance f_z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,04 mm		
Ø dents D _c	10 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 dressei			

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu.	Adapté	190 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	150 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	120 m/min	N
PMMA Acrylique	adaptée	180 m/min	N
PE-HD	Adapté	130 m/min	N
PA 66	Adapté	150 m/min	N
PEEK	adaptée	130 m/min	N
PF 31	Adapté	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	moyennement adaptée	180 m/min	N

Fiche technique

Cu	Adapté	120 m/min	N
CuZn	Adapté	150 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
A i.e	moyennement adaptée		
Air #Produits adaptés	moyennement adaptee		

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/202256-10