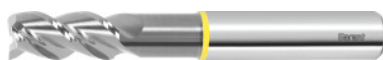


Garant**Fraise carbure monobloc MTC, non revêtu, Ø h6 DC: 20mm****Données de commande**

N° commande	202257 20
GTIN	4045197860101
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.

Sans chanfrein d'angle de coupe 45°.

Utilisation:

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

Remarque(s):

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produit plus récent recommandé: 202012.

Description technique

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Longueur de coupe L_c	41 mm
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB
Type de queue	HB
Nombre de dents Z	3
Avance f_z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,12 mm
Tolérance Ø nominal	h6
Ø de détalonnage D_1	19 mm
Longueur totale L	126 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,085 mm

Ø queue D _s	20 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Longueur de col L ₁ avec détalonnage	74 mm
Ø dents D _c	20 mm
Angle d'hélice	45 degré
Angle du chanfrein de bec	90 degré
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	W
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	MTC
Bague de couleur	Jaune
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	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
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		