

Garant**Fraise carbure monobloc MTC, non revêtu, Ø DC: 7,5mm****Données de commande**

N° commande	202243 7,5
GTIN	4062406127442
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.

Cotes similaires à **DIN 6527 longue**.

Utilisation:

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

Description technique

Longueur totale L	63 mm
Type de queue	HA
Ø de détalonnage D ₁	7,1 mm
Ø dents D _c	7,5 mm
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Tolérance Ø nominal	h6
Ø queue D _s	8 mm
Avance f _z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,04 mm
Avance f _z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,03 mm
Nombre de dents Z	3

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA
Longueur de coupe L_c	21 mm
Angle d'hélice	45 degré
Longueur de col L_1 avec détalonnage	25 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	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
Alu.	adaptée	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		

Services

Rectification de queue Type HB

129100 HB