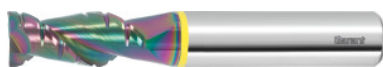


Garant**Fraise semi-finition carbure monobloc MTC, DLC, Ø e8 DC: 10mm****Données de commande**

N° commande	205081 10
GTIN	4045197766984
Classe d'article	11X

Description**Exécution:**

Avec **revêtement DLC sp²** de toute dernière génération. Robustes avec acuité d'arêtes élevée. Cotes similaires à DIN 6527.

Utilisation:

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

Description technique

Ø dents D _c	10 mm
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Ø queue D _s	10 mm
Avance f _z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,05 mm
Nombre de dents Z	2
Longueur totale L	72 mm
Longueur de coupe L _c	25 mm
Avance f _z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,04 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Angle d'hélice	45 degré
Angle du chanfrein de bec	90 degré

Revêtement	DLC
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Profil de fraise	WF
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 Plastiques	adaptée	330 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	300 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	230 m/min	N
CuZn	moyennement adaptée	260 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		

Services

Rectification de queue Type HB	129100 HB
--------------------------------	-----------