

# Fraise carbure monobloc composite, coupe poussante, non revêtu, ∅ h10 DC: 8Mmm



### Données de commande

N° commande	209542 8M		
GTIN	4062406366179		
Classe d'article	100		

## **Description**

#### **Exécution:**

**Tranchant d'outil spécifiquement optimisé** pour l'usinage optimal de matériaux composites. Cotes similaires à **DIN 6527 longue.** 

Hélice à gauche, **coupe poussante.** Le matériau est comprimé sur le support. Très bien adaptées aux matériaux minces.

## **Description technique**

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,16 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	8 mm		
Angle d'hélice	8 degré		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	32 mm		
Ø de détalonnage D₁	7,8 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	22 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Nombre de dents Z	8		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm		
Tolérance Ø nominal	h10		



Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans le PRFV/PRFC	0,031 mm	
Longueur totale L	70 mm	
Revêtement	non revêtu	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	DIN 6527	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	1×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Bague de couleur	noir	
Type de produit	Fraise à dresser	

## Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
PVDF GF20	adaptée	80 m/min	N
POM GF25	adaptée	80 m/min	N
PA 66 GF30	adaptée	80 m/min	N
PEEK GF30	adaptée	80 m/min	N
PTFE CF25	adaptée	80 m/min	N
PEEK CF30	adaptée	80 m/min	N
Hybride	adaptée		
Honeycomb Sandwich	adaptée	165 m/min	N
PRFC	adaptée	120 m/min	N
PRFV, PRFC	adaptée	120 m/min	N
Graphite	adaptée	180 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		

