

# Fraise ébauche carbure monobloc HPC, non revêtu, Ø e8 DC: 18mm



#### Données de commande

N° commande	205270 18
GTIN	4062406122676
Classe d'article	12X

## **Description**

#### **Exécution:**

Pour l'ébauche.

Affûtage spécial pour l'usinage des métaux non ferreux.

### **Description technique**

Tolérance Ø nominal	e8	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	54 mm	
$\varnothing$ dents $D_{C}$	18 mm	
Angle d'hélice	45 degré	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	67 mm	
Longueur totale L	117 mm	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,22 mm	
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	17 mm	
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,25 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	18 mm	
Nombre de dents Z	3	
Arrondi d'angle r <sub>v</sub>	0,32 mm	



Revêtement	non revêtu	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Profil de fraise	WR	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,5×D pour le dressage	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,5×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Jaune	
Type de produit	Fraise à dresser	

### Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu.	Adapté	300 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	280 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	200 m/min	N
PA 66	moyennement adaptée	120 m/min	N
PEEK	moyennement adaptée	100 m/min	N
Cu	Adapté	80 m/min	N
CuZn	Adapté	100 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
--------------------------------	-----------