

# Fraise ébauche carbure monobloc, non revêtu, Ø d11 DC: 16mm



#### Données de commande

N° commande	205330 16		
GTIN	4045197644022		
Classe d'article	11X		

### **Description**

**Exécution:** 

Cotes similaires à DIN 6527.

Profil rond.

Affûtage spécial pour l'usinage des métaux non ferreux.

# **Description technique**

Ø de détalonnage D₁	15,8 mm		
Nombre de dents Z	3		
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,11 mm		
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,09 mm		
Ø dents D <sub>C</sub>	16 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,85 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	44 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	16 mm		
Longueur totale L	92 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	32 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Tolérance Ø nominal	d11		



Angle d'hélice	30 degré		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
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	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Fraise à dresser		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu.	Adapté	270 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	250 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	180 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 adapté		