

# Fraise carbure monobloc, TiAlN, Ø e8 DC: 6mm



### Données de commande

N° commande	2026106		
GTIN	4045197117526		
Classe d'article	12X		

# Description

#### **Exécution:**

Dépouille excentrée.

# **Description technique**

Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,033 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	6 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm		
Type de queue	НВ		
Nombre de dents Z	4		
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm		
Longueur totale L	46 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	10 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Tolérance Ø nominal	e8		
Angle d'hélice	30 degré		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Revêtement	TiAIN		



Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,3×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	Sans		
Type de produit	Fraise à dresser		

### Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	280 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	200 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	105 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	60 m/min	Μ
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	Moyennement adapté		
à sec	Moyennement adapté		
Air	Moyennement adapté		