

## Fraise carbure monobloc, non revêtu, Ø e8 DC: 14mm



#### Données de commande

N° commande	202307 14		
GTIN	4045197931726		
Classe d'article	12X		

### **Description**

**Exécution:** 

Cotes similaires à **DIN 6527**.

Remarque(s):

Produit succédant à 202240 / 202245.

# **Description technique**

Longueur totale L	83 mm		
Angle d'hélice	45 degré		
Tolérance Ø nominal	e8		
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm		
Type de queue	НВ		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Nombre de dents Z	3		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	26 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	14 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	14 mm		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		



Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	N		
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	Sans		
Type de produit	Fraise à dresser		

## **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	170 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	100 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	45 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	40 m/min	M
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	55 m/min	К
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	non revêtu		
à sec	moyennement adaptée		
Air	non revêtu		