

## Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 16mm



### Données de commande

N° commande	202293 16
GTIN	4045197931337
Classe d'article	11X

# **Description**

#### **Exécution:**

Cotes similaires à DIN 6527.

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

### Remarque(s):

Produit succédant à 202320.

# **Description technique**

Angle d'hélice	45 degré		
Tolérance Ø nominal	e8		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,13 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	44 mm		
Nombre de dents Z	3		
Ø queue D <sub>s</sub>	16 mm		
Ø dents D <sub>C</sub>	16 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	32 mm		
Type de queue	НВ		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm		

Longueur totale L	92 mm		
Ø de détalonnage D₁	15,7 mm		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	AlCrN		
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	$\mathbf{V}_{c}$	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	110 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
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	50 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		



à sec	moyennement adaptée	
Air	adaptée	