

## Mini-fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 6,75mm



#### Données de commande

N° commande	202265 6,75		
GTIN	4045197930446		
Classe d'article	11X		

## **Description**

#### **Exécution:**

Queue similaire à DIN 6535 HB.

#### Faites des économies sur les frais de réaffûtage:

il est en effet plus économique d'utiliser des mini-fraises carbure monobloc jusqu'à l'usure et de les jeter que de les réaffûter.

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

## **Description technique**

argeur du chanfrein de bec à 45° 0,1 mm			
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Longueur totale L	55 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	10 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	6,75 mm		
Type de queue	НВ		
Angle d'hélice	45 degré		
Nombre de dents Z	3		
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup> 0,04 mm		
Tolérance Ø nominal	e8		



Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	AlCrN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
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	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	50 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée 90 m/min		K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		

<b>⊏</b> •1		ا ۔ ۔ ۔		
$\vdash$ ICI	ne .	tec	hniq	ше
1 10		-	111114	a C

# **⚠** Hoffmann Group

Air adaptée