

## Fraise ébauche carbure monobloc HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 16mm



## Données de commande

N° commande	203031 16
GTIN	4045197510501
Classe d'article	11X

# **Description**

#### **Exécution:**

Pour l'ébauche et la finition.

Jusqu'à  $1 \times D$  dans la masse **avec avances maximales** et très faible génération de vibrations. Pour la profondeur d'usinage admissible maximale, tenir compte du rapport cote  $L_c$  (longueur de coupe) /  $\varnothing$   $D_c$  ( $\varnothing$  de coupe)!

### Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

#### Remarque(s):

NOUVELLE GÉNÉRATION DISPONIBLE! Produit plus récent recommandé : 203034.

# **Description technique**

Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm²	0,1 mm	
Nombre de dents Z	4	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,32 mm	
dents D <sub>c</sub> 16 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	16 mm	
Longueur totale L	82 mm	
ngueur de coupe L <sub>c</sub> 22 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	



Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Tolérance Ø nominal	f8	
Angle d'hélice	38 degré	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Revêtement	TiAIN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	DIN 6527	
Туре	N	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Pas des arêtes de coupe	Différent	
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	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Vert	
Type de produit	Fraise à dresser	

# Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	250 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	200 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	50 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

av. arrosage min.	moyennement adaptée	
à sec	adaptée	
Air	adaptée	