

## HOLEX Pro Steel fraise ébauche carbure monobloc HPC, TiAIN, Ø DC: 14mm



#### Données de commande

N° commande	203052 14
GTIN	4045197712837
Classe d'article	12X

### **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.

## **Description technique**

Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm				
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm				
Nombre de dents Z	4				
Ø dents D <sub>c</sub>	14 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>	14 mm				
Longueur totale L	75 mm				
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	18 mm				
Direction de l'approche Horizontal, oblique et ve					
Queue	DIN 6535 HB avec h6				
Tolérance Ø nominal	0 / -0,03				



Angle d'hélice	38 degré					
Angle du chanfrein de bec	45 degré					
Série	Pro Steel					
Revêtement	TiAlN					
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	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	260 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	240 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>	moyennement adaptée	80 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	250 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		

Fi	C	n	മ	T.	Д	$\boldsymbol{c}$	n	n	П	വ	ш	Р
	ч.	ш	_		_	•				ч	ч	·

# **⚠** Hoffmann Group

Air adaptée