## HOLEX

# Pack promotionnel Fraise ébauche carbure monobloc HPC HOLEX Pro Steel, 5 pièces



#### Données de commande

N° commande	GG1054 20	
GTIN	4045197735867	
Classe d'article	GGN	

## **Description**

#### **Exécution:**

Pour **l'ébauche et la finition.** 

Jusqu'à 1×D dans la masse **avec avances maximales** et très faible génération de vibrations. Dimensions suivant **norme d'usine.** 

#### Comme 203054.

#### Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

#### **Contenu:**

5 pièces.

## **Description technique**

Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,13 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	20 mm
Longueur totale L	104 mm
Ø de détalonnage D₁	19,5 mm
Nombre de dents Z	4

# Fiche technique

Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Tolérance Ø nominal	0 / -0,03	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	54 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,5 mm	
rection de l'approche Horizontal, oblique et ver		
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	38 mm	
Ø dents D <sub>c</sub>	20 mm	
Angle d'hélice	38 degré	
Sommaire	5	
Série	Pro Steel	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
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	0,3×D pour le dressage	
argeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
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

# Fiche technique

Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	80 m/min	Μ
Fonte GG(G)	adaptée	250 m/min	К
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air #Produits adaptés	<del>adaptée</del>		

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG1054-20