

### Pack promotionnel Fraise carbure monobloc HPC, 5 pièces



#### Données de commande

N° commande	GG1014 20M
GTIN	4045197908483
Classe d'article	GGN

#### **Description**

**Exécution:** 

Revêtement TiSi spécial.

Comme 203014.

### **Description technique**

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	74 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Nombre de dents Z	4	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	20 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	60 mm	
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm² 0,07 mm	
Tolérance Ø nominal	f8	

## Fiche technique

Ø de détalonnage D₁	19,5 mm	
Longueur totale L	126 mm	
Angle d'hélice	35 degré	
Sommaire	5	
Revêtement	TiSi	
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	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	bleu	
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	240 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	150 m/min	Р
TOOLOX 33	adaptée	115 m/min	Н
TOOLOX 44	adaptée	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	M
Uni	moyennement adaptée		

# Fiche technique

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/GG1014-20M