

## Fraise carbure monobloc avec arrosage interne HPC, TiSi, Ø f8 DC: 20mm



#### Données de commande

N° commande	203017 20
GTIN	4045197591579
Classe d'article	12X

#### **Description**

**Exécution:** 

Revêtement TiSi spécial.

Avec arrosage interne pour une bonne évacuation des copeaux.

Remarque(s):

**NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!** 

Produits plus récents recommandés: 203013, 203015, 203021, 203027.

### **Description technique**

Avance $f_z$ pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm	
Ø dents D <sub>c</sub>	20 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm	
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	19,5 mm	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm	
Nombre de dents Z	4	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	52 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	20 mm	
Longueur totale L	104 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	41 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	

Tolérance Ø nominal	f8	
Angle d'hélice	35 degré	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Revêtement	TiSi	
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	0,3×D pour le dressage	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Arrosage interne	oui	
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	М
Uni	moyennement adaptée		



av. arrosage max.	adaptée	
Air	Adapté	