

# Fraise carbure monobloc MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 16mm



### Données de commande

N° commande	202399 16		
GTIN	4045197858306		
Classe d'article	11X		

### **Description**

#### **Exécution:**

Géométrie spéciale des goujures et âme renforcée.

Possibilité d'utilisation comme fraise ébauche MTC jusqu'à 1,5×D dans la masse.

Avec dépouille excentrée.

Revêtement amélioré pour une plus grande réduction de l'effort de coupe et une durée de vie de l'outil prolongée.

### **Utilisation:**

Spécialement conçues pour les applications **MTC (Multi Task Cutting)** sur la nouvelle génération de centres de tournage/fraisage.

# **Description technique**

Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	e f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm² 0,08 mm	
Tolérance Ø nominal	f8	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	48 mm	
Ø queue D <sub>s</sub> 16 mm		
Ø de détalonnage D₁	15,5 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	58 mm	
Ø dents D <sub>c</sub>	16 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm	
ongueur totale L 108 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,096 mm	



Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Nombre de dents Z	3		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB		
Angle d'hélice	45 degré		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	AlCrN		
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	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,3×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	MTC		
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	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	200 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	190 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	90 m/min	Н
Acier < 60 HRC	adaptée	60 m/min	Н



INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	130 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	50 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	160 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	Adapté		
Air	Adapté		