### Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 10mm



#### Données de commande

N° commande	203106 10		
GTIN	4069515013239		
Classe d'article	11X		

### **Description**

#### **Exécution:**

Fraise hautes performances avec pas de denture et d'hélice différentiels. Résistance à la rupture par flexion optimisée par utilisation de substrats à grains ultra-fins. Brise-copeaux décalés pour un bris de copeaux contrôlé.

#### Remarque(s):

ae  $max = 0.07 \times D$  pour l'usinage TPC. hmax: les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs maximales. Pour les opérations de finition, nous recommandons les articles 204012, 204014 et 204015. NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE! Produit plus récent recommandé: 203117.

# **Description technique**

Longueur totale L	80 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	30 mm		
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB		
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	9,8 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Tolérance Ø nominal	e8		
Épaisseur moyenne de copeau $h_{max}$ pour le fraisage TPC dans l'INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0.051 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	10 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm		

# Fiche technique

Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	35 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Angle d'hélice	40 degré		
Nombre de brise-copeaux	1		
Nombre de dents Z	7		
Revêtement	TiAIN		
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	0,07×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	TPC		
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	380 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	340 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	300 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	230 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	240 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	170 m/min	M
av. arrosage max.	Adapté		
av. arrosage min.	Moyennement adapté		
Air	adaptée		

# Fiche technique