



## Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm



### Données de commande

N° commande	203095 8
GTIN	4062406117344
Classe d'article	12X

### Description

#### Exécution:

Fraise hautes performances **spécialement conçue pour l'usinage TPC** universel.

Ame renforcée.

**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):

$h_{max}$ : les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs maximales. Pour les opérations de finition, nous recommandons les articles 204012, 204014 et 204015.

$a_{e_{max}} = 0,07 \times D$  pour l'usinage TPC.

### Description technique

Ø dents $D_c$	8 mm
Tolérance Ø nominal	f8
Direction de l'approche	Horizontal et oblique
Ø de détalonnage $D_1$	7,8 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Épaisseur moyenne de copeau $h_{max}$ pour le fraisage TPC dans le Toolox 44 HRC	0,042 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,16 mm
Angle d'hélice	40 degré
Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	30 mm

Longueur totale L	68 mm
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	24 mm
Nombre de dents Z	5
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Nombre de brise-copeaux	1
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	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	Vert
Type de produit	Fraise à dresser

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	380 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	340 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	300 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	230 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	150 m/min	P
TOOLOX 33	adaptée	60 m/min	H
TOOLOX 44	adaptée	40 m/min	H

HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	220 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	Moyennement adapté	150 m/min	M
Uni	Adapté		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	adaptée		