



## Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux TPC, TiSiN, Ø f8 DC: 6mm



### Données de commande

N° commande	203086 6
GTIN	4062406569372
Classe d'article	12X

### Description

#### Exécution:

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

#### Ame renforcée.

**Résistance à la rupture grâce à l'utilisation de substrats et grains ultra-fins permettant une flexion optimisée.**

**Brise-copeaux** pour un bris de copeaux contrôlé.

#### Remarque(s):

$h_{max}$ : les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs maximales.

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

### Description technique

Nombre de dents Z	4
Longueur de coupe $L_c$	24 mm
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB
Ø dents $D_c$	6 mm
Longueur totale L	70 mm
Ø queue $D_s$	6 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	30 mm
Angle d'hélice	40 degré
Direction de l'approche	Horizontal et oblique

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	5,8 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Épaisseur moyenne de copeau h <sub>max</sub> pour le fraisage TPC dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,058 mm
Revêtement	TiSiN
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	350 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	320 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	280 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	210 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	135 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	170 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	145 m/min	M
Uni	adaptée		
à sec	adaptée		

Air

adaptée