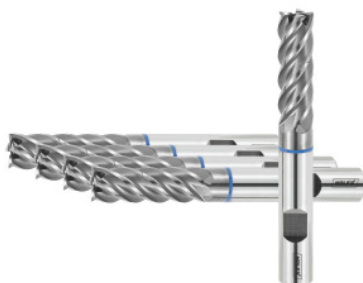




## Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 12mm



### Données de commande

N° commande	GG3109 12
GTIN	4067263102434
Classe d'article	GGN

### Description

#### Exécution:

#### Comme 203109.

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 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

Angle du chanfrein de bec	45 degré
Tolérance Ø nominal	e8
Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	45 mm
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB
Épaisseur moyenne de copeau $h_{max}$ pour le fraisage TPC dans l'INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Longueur de coupe $L_c$	36 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,24 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Ø dents $D_c$	12 mm
Longueur totale L	93 mm
Angle d'hélice	40 degré
Ø de détalonnage $D_1$	11,8 mm
Ø queue $D_s$	12 mm
Direction de l'approche	Horizontal et oblique
Nombre de dents Z	5
Contenu	5
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 $a_e$ pour le fraisage	$0,07 \times D$
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	TPC
Bague de couleur	bleu
Type de produit	Fraise à dresser

## Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	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
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	240 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	170 m/min	M
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
Air	adaptée		

## Accessoires

Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux HPC Ø f8 DC  
12 mm

203109 12