

## Micro-fraise carbure monobloc GARANT Diabolo, TiAIN, Ø DC × L1: 0,9X4mm



## Données de commande

N° commande	201631 0,9X4		
GTIN	4062406089658		
Classe d'article	11X		

## **Description**

#### **Exécution:**

#### **GARANT Diabolo:**

Géométrie spéciale, revêtement et carbure pour l'usinage dur hautes performances.

Egalement idéales pour l'**usinage de cuivre électrolytique.** Dépouille double pour un usinage dur de haute précision.

Angle d'épaulement  $\alpha = 16^{\circ}$ .

Tolérances:

· Ø de positionnement libre:  $D_1 = 0 / -0.01$  mm.

#### Remarque(s):

En cas d'augmentation de la longueur de col de l'outil, réduire la valeur a,!

Valeurs pour:

Rainures pleines:  $a_p = 0.05 \times D \times a_p$  corr

Dressage:  $a_p = 0.1 \times D \times a_p$  corr

Pour calculer la vitesse d'avance vf, utiliser la vitesse de rotation réelle (généralement maximale) de la machine! Par ex.:  $vf = 18000 [tr/min] \times fz [mm/dent] \times z$ 

## **Description technique**

Longueur totale L	45 mm	
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	0,88 mm	
Ø dents D <sub>c</sub>	0,9 mm	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier $<$ 65 HRC	0,012 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Facteur de correction a <sub>p corr</sub>	1	

Nombre de dents Z	2		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	4 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	4 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h5		
Tolérance Ø nominal	0 / -0,005		
Angle d'hélice	30 degré		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	1,3 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 65 HRC	0,015 mm		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Série	Diabolo		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	Н		
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,1×D pour le dressage		
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	rouge		
Type de produit	Fraise à dresser		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	200 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement 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 < 50 HRC	adaptée	120 m/min	Н
Acier < 55 HRC	adaptée	100 m/min	Н



Acier < 60 HRC	adaptée	72 m/min	Н
Acier < 65 HRC	adaptée	55 m/min	Н
Acier < 67 HRC	adaptée	50 m/min	Н
Acier < 70 HRC	adaptée	45 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	80 m/min	M
CuZn	moyennement adaptée	140 m/min	N
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		