

# Fraises à ébavurer carbure monobloc 90°, TiAIN, Ø h6 DC: 4mm



#### Données de commande

N° commande	GG8107 4		
GTIN	4062406199609		
Classe d'article	GGN		

## **Description**

**Exécution:** 

Tolérance: **dim. S = \pm 0,1 mm.** 

Comme 208107. Utilisation:

Parfaitement adaptées au **chanfreinage** et à **l'ébavurage** d'arêtes de pièces ainsi qu'aux

travaux de détourage.

## **Description technique**

Nombre de dents Z	4		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Ø dents D <sub>C</sub>	4 mm		
Avance f <sub>z</sub> dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	4 mm		
Dim. S	2,8 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Longueur totale L	50 mm		
Contenu	5		



Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Tolérance Ø nominal	h6		
Direction de l'approche	Horizontal et oblique		
Angle de pointe de la fraise à chanfreiner	90 degré		
Arrosage interne	non		
Tolérance de queue	h6		
Type de produit	Ebavureurs		

## **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	adaptée	280 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	200 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	105 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	60 m/min	Р
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	Moyennement adapté		



#### **Accessoires**

Fraise à ébavurer carbure monobloc90° Ø h6 DC 4 mm

2081074