



## Fraises à ébavurer carbure monobloc 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 16mm



### Données de commande

N° commande	GG8107 16
GTIN	4062406199654
Classe d'article	GGN

### Description

#### Exécution:

Tolérance: **dim. S** = ±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

Longueur totale L	80 mm
Ø dents D <sub>c</sub>	16 mm
Avance f <sub>z</sub> dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm
Dim. S	11,2 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Ø queue D <sub>s</sub>	16 mm
Nombre de dents Z	4
Contenu	5

Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	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	V <sub>c</sub>	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	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	105 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	60 m/min	P
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	35 m/min	H
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 monobloc 90° Ø h6 DC 16 mm

208107 16