

### Fraise ébauche, TiAIN, Ø DC: 7mm



#### Données de commande

N° commande	192710 7		
GTIN	4045197107916		
Classe d'article	11W		

## **Description**

#### **Exécution:**

Avec profil ébauche. Jusqu'à réf. 20, coupe au centre pour le fraisage en plongée.

Arrosage interne: non Tolérance Ø nominal: k12 Nombre de dents Z: 4 Angle d'hélice: 27 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 1835 B avec h6 Nombre de dents Z: 4

Longueur de coupe L<sub>c</sub>: 30 mm Longueur totale L: 80 mm Ø queue D<sub>s</sub>: 10 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,5 mm

Avance f<sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,01 mm

## **Description technique**

Ø dents D <sub>c</sub>	7 mm	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm	
Nombre de dents Z	4	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,5 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm	
Longueur totale L	80 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	30 mm	



Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Queue	DIN 1835 B avec h6		
Tolérance Ø nominal	k12		
Angle d'hélice	27 degré		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	HSS Co 8		
Norme	DIN 844 B		
Profil de fraise	NR		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraise à dresser		

# Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	120 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	78 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	55 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	17 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	14 m/min	M
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	46 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	92 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		

