

# Fraise à bout hémisphérique carbure monobloc HPC, TiAlN, $\varnothing$ f8 DC / DS: 8mm



#### Données de commande

N° commande	2074808
GTIN	4045197326812
Classe d'article	11X

### **Description**

#### **Exécution:**

**Géométrie spéciale** pour l'usinage du **titane et des alliages de titane.** 4 dents frontales au centre, permettant une utilisation comme une **véritable fraise à 4 dents** à toutes les profondeurs de coupe.

Tolérance: contour de rayon =  $\pm 0,005$  mm.

#### Remarque(s):

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE! Produit plus récent recommandé: 207482.

# **Description technique**

Avance $f_z$ pour le dressage dans le titane > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,032 mm	
Nombre de dents Z	4	
Avance $f_z$ pour le copiage dans le titane > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,039 mm	
Ø dents D <sub>C</sub>	8 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm	
Longueur totale L	58 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	12 mm	
facteur de correction pour $v_c$ 1,25		
Angle d'hélice	45 degré	
Rayon R	4 mm	



Revêtement	TiAIN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	N	
Tolérance Ø nominal	f8	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,05×D pour le copiage	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,5×D pour le dressage	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	rose	
ype de produit Fraises à bout hémispl et à bout sphériq		

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	Code ISO
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	55 m/min	S
Inconel	adaptée	35 m/min	S
av. arrosage max.	adaptée		

# Services

Rectification de queue Type HB	129100 HB