



# Fraise tonneau en carbure monobloc, forme conique tronquée $\alpha/2 = 72^{\circ}$ PPC, TiAIN, Ø f8 Dc / Rw: 12/100 mm



#### Données de commande

N° commande	207556 12/100
GTIN	4062406131111
Classe d'article	11X

### **Description**

#### **Exécution:**

Outil hautes performances **pour un usinage de finition extrêmement efficace sur les surfaces de forme libre.** Pour des qualités d'état de surface exceptionnelles dans des **délais d'usinage ultra-courts.** Pour utilisation sur des fraiseuses 5 axes modernes avec prise en charge CAO / CAM.

#### **Recommandation(s):**

Pour les opérations de finition, nous recommandons une surépaisseur de 0,05 à 0,2 mm.

#### Remarque(s):

R<sub>w</sub> représente le rayon effectif sur l'outil.

Aucun réaffûtage possible!

Pour traitement des surfaces et prévention des arêtes gênantes.

Type d'outils: Carbure monobloc

Norme: Norme usine

Type: N

Tolérance Ø nominal: f8

Direction de l'approche: horizontal

Largeur de passe a<sub>e</sub> pour le fraisage: 0,05×D pour le dressage

Nombre de dents Z: 5 Angle d'hélice: 30 degré Nombre de dents Z: 5

Longueur de coupe L<sub>s</sub>: 2,5 mm Rayon d'action R<sub>w</sub>: 100 mm Rayon de coupe RS<sub>1</sub>: 2 mm Longueur totale L<sub>tot</sub>: 100 mm

Ø queue: 12 mm



# **Description technique**

Angle d'hélice	30 degré
Ø dents D <sub>c</sub>	12 mm
Longueur de coupe L <sub>s</sub>	2,5 mm
Rayon de coupe RS <sub>1</sub>	2 mm
Rayon effectif R <sub>w</sub>	100 mm
Longueur totale L <sub>tot</sub>	100 mm
Ø queue	12 mm
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier $<$ 60 HRC	0,035 mm
Facteur de correction f <sub>z</sub>	1,25
Nombre de dents Z	5
Avance f <sub>z</sub> pour le copiage dans l'acier < 60 HRC	0,04 mm
Longueur de col minimum	2.5 mm
Revêtement	TiAIN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Туре	N
Tolérance Ø nominal	f8
Direction de l'approche	horizontal
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,05×D pour le dressage
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,05×D pour le dressage
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	PPC
Bague de couleur	rouge

## **Services**

Rectification de queue Type HB 129100 HB

