

# Fraise semi-finition pour rainure T carbure monobloc, TiAlN, $\varnothing$ DC $\times$ LC d11 $\times$ d11: 21X9 mm



#### Données de commande

N° commande	208034 21X9
GTIN	4045197269072
Classe d'article	11X

### **Description**

#### **Exécution:**

**Avec nouveau revêtement hautes performances** pour une durée de vie maximale. Faces latérales à dépouille ne risquant pas de coincer dans la pièce à usiner.

#### Remarque(s):

Pour le fraisage de rainures en T suivant DIN 650.

N'utiliser que 50% de la valeur  $f_z$  jusqu'à l'engagement complet.

Type: NF

Nombre de dents Z: 6 Nombre de dents Z: 6 Pour rain. T DIN 650: 12 mm  $\varnothing$  de détalonnage  $D_1$ : 10 mm Longueur totale L: 74 mm  $\varnothing$  queue  $D_s$ : 12 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,2 mm

## **Description technique**

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm
Ø dents D <sub>c</sub>	21 mm
Pour rain. T DIN 650	12 mm
Avance f <sub>z</sub> dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,034 mm
Nombre de dents Z	6

$\varnothing$ de détalonnage $D_1$	10 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	12 mm
Longueur totale L	74 mm
Туре	NF
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	9 mm
Revêtement	TiAIN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 851
Profil de fraise	à denture croisée
Tolérance Ø nominal	d11
Angle d'hélice	12 degré
Direction de l'approche	horizontal
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Arrosage interne	non
Tolérance de queue	h6
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Fraises à queue cylindrique