

## Fraise conique carbure monobloc Type D 45°, TiAlN, Ø js16 DC: 16mm



### Données de commande

N° commande	208036 16		
GTIN	4045197269881		
Classe d'article	11X		

### **Description**

#### **Exécution:**

Tolérance angulaire ±8'.

### Remarque(s):

Pour le fraisage de guides dans le secteur de l'outillage et de la machine-outil.

N'utiliser que 50% de la valeur f<sub>z</sub> jusqu'à l'engagement complet.

## **Description technique**

$\varnothing$ dents $D_{C}$	16 mm		
Nombre de dents Z	6		
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	8 mm		
Avance f <sub>z</sub> dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,042 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm		
Longueur totale L	60 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	4 mm		
Forme	D		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 1833		



Tolérance Ø nominal	js16		
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 coniques		

# Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	105 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	60 m/min	Р
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		