

## Fraise torique carbure monobloc, Diamant, Ø e8 DC / R1: 6/1,0mm



#### Données de commande

N° commande	209758 6/1,0	
GTIN	4045197475510	
Classe d'article	11Y	

### **Description**

#### **Exécution:**

Avec **revêtement diamant cristallin sp**<sup>3</sup> de la toute dernière génération, pour l'usinage plus sûr de **matériaux composites à base de fibres, de PRFC, de PRFV et de graphite.** Double angle de dépouille latérale.

Tolérance: rayon de coupe  $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0}$ ,01 mm.

### **Description technique**

Ø dents D <sub>c</sub>	6 mm	
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans le graphite	0,052 mm	
Ø de détalonnage D₁	5,5 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	44 mm	
Rayon de coupe R <sub>1</sub>	1 mm	
Avance f <sub>z</sub> pour le copiage dans le graphite	0,052 mm	
Nombre de dents Z	4	
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	7 mm	
Longueur totale L	80 mm	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Angle d'hélice	30 degré	
Revêtement	Diamant	



Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Tolérance Ø nominal	e8		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
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	0,2×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Tolérance de queue	h6		
Bague de couleur	Noir		
Type de produit	Fraises toriques		

#### Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
PVDF GF20	adaptée	200 m/min	N
POM GF25	adaptée	190 m/min	N
PA 66 GF30	adaptée	170 m/min	N
PEEK GF30	adaptée	150 m/min	N
PTFE CF25	adaptée	180 m/min	N
PEEK CF30	adaptée	160 m/min	N
Hybride	adaptée		
Honeycomb Sandwich	adaptée	350 m/min	N
PRFV	adaptée	190 m/min	N
PRFV, PRFC	adaptée	190 m/min	N
Graphite	adaptée	340 m/min	N
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	Adapté		
Air	adaptée		

### **Services**

# Fiche technique

# **⚠** Hoffmann Group

Rectification de queue Type HB

129100 HB