

# Fraise à bout hémisphérique carbure monobloc, Diamant, Ø f8 DC / DS: 1mm



### Données de commande

N° commande	209776 1		
GTIN	4045197544063		
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 : contour de rayon =  $\pm 0,01$  mm.

### **Description technique**

Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans le graphite	0,011 mm		
Nombre de dents Z	2		
Ø dents D <sub>c</sub>	1 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le copiage dans le graphite	0,011 mm		
Ø de détalonnage D₁	0,95 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	3 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	3 mm		
Longueur totale L	50 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	2 mm		
Angle d'hélice	30 degré		
Rayon R	0,5 mm		
Revêtement	Diamant		
Type d'outils	Carbure monobloc		



Norme	Norme usine		
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	0,2×D pour le dressage		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Noir		
Type de produit	Fraises à bout hémisphérique et à bout sphérique		

# **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		

