

Fraise torique carbure monobloc, DLC, Ø e8 DC / R1: 10/3,0mm



Données de commande

N° commande	206065 10/3,0		
GTIN	4045197766311		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Tolérance: $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.01}$ mm.

Avec **revêtement DLC sp**² de la toute dernière génération.

Avec double angle de dépouille latérale, rayons de coupe frontale.

Grande stabilité grâce à l'âme renforcée.

Description technique

Rayon de coupe R ₁	3 mm		
Ø de détalonnage D₁	9,2 mm		
Nombre de dents Z	2		
Ø dents D _C	10 mm		
Longueur totale L	72 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,05 mm		
Ø queue D _s	10 mm		
Longueur de coupe L _c	11 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	32 mm		
Avance f _z pour le copiage dans l'alu à copeaux courts	0,056 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Angle d'hélice	30 degré		
Revêtement	DLC		



Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	W		
Tolérance Ø nominal	e8		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D pour le copiage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Tolérance de queue	h6		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Fraises toriques		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu.	Adapté	330 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	300 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	230 m/min	N
PMMA Acrylique	Adapté	200 m/min	N
PE-HD	Adapté	160 m/min	N
PA 66	Adapté	200 m/min	N
PEEK	Adapté	150 m/min	N
PF 31	Adapté	130 m/min	N
PVDF GF20	Adapté	180 m/min	N
POM GF25	Adapté	160 m/min	N
PA 66 GF30	Adapté	150 m/min	N
PEEK GF30	Adapté	130 m/min	N
PTFE CF25	Adapté	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	moyennement adaptée	300 m/min	N
Cu	Adapté	100 m/min	N

Adapté	120 m/min	N
adaptée		
Adapté		
moyennement adaptée		
A dantá		
Adapte		
	adaptée Adapté	adaptée Adapté moyennement adaptée

Rectification de queue Type HB

129100 HB