

Fraise à bout hémisphérique carbure monobloc, non revêtu, Ø f8 DC: 6mm



Données de commande

N° commande	207026 6		
GTIN	4045197596451		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Avec **polissage** supplémentaire dans les goujures pour une **excellente évacuation des copeaux** dans les matériaux en aluminium à copeaux longs. Cotes similaires à **DIN 6527.**

Description technique

Longueur de col L ₁ avec détalonnage	21 mm	
Avance f_z pour le copiage dans l'alu à copeaux courts	0,06 mm	
Nombre de dents Z	2	
Ø de détalonnage D ₁	5,5 mm	
Ø dents D _c	6 mm	
Ø queue D _s	6 mm	
Longueur totale L	54 mm	
Longueur de coupe L _c	10 mm	
Angle d'hélice	45 degré	
Rayon R	3 mm	
Revêtement	non revêtu	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	



Type	W		
Tolérance Ø nominal	f8		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,03×D pour le copiage		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Fraises à bout hémisphérique et à bout sphérique		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu.	adaptée	230 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	180 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	140 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
Honeycomb Sandwich	moyennement adaptée	300 m/min	N
Cu	Adapté	160 m/min	N
CuZn	Adapté	200 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		

Services

Fiche technique

⚠ Hoffmann Group

Rectification de queue Type HB

129100 HB