

Fraise carbure monobloc DIN 6535 HB, non revêtu, Ø DC: 16mm



Données de commande

N° commande	201200 16	
GTIN	4045197112293	
Classe d'article	12X	

Description

Exécution:

Arêtes de coupe robustes. Cotes similaires à DIN 6527.

Description technique

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm		
Nombre de dents Z	2		
Avance f _z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,09 mm		
Ø dents D _C	16 mm		
Avance f _z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,065 mm		
Ø queue D _s	16 mm		
Longueur totale L	82 mm		
Longueur de coupe L _c	22 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Tolérance Ø nominal	h10		
Angle d'hélice	45 degré		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	non revêtu		



Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	W		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Jaune		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu.	Adapté	180 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	105 m/min	N
PMMA Acrylique	Adapté	180 m/min	N
PE-HD	Adapté	130 m/min	N
PA 66	Adapté	150 m/min	N
PEEK	Adapté	130 m/min	N
PF 31	Adapté	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	moyennement adaptée	180 m/min	N
Cu	Adapté	140 m/min	N
CuZn	Adapté	180 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	adaptée		