

Fraise carbure monobloc avec arrosage interne HPC, ZOX, Ø f8 DC: 6mm



Données de commande

N° commande	202255 6
GTIN	4045197413482
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Fraises ébauche robustes sans denture profilée.

Avec âme renforcée, goujures spéciales à grand débit de copeaux et polies.

Utilisation:

Conditions de coupe ébauche pour une qualité d'état de surface proche de la finition.

Remarque(s):

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produit plus récent recommandé: 202006.

Description technique

Type de queue	HA
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm
Nombre de dents Z	3
Longueur de col L₁ avec détalonnage	18 mm
\varnothing dents D_{C}	6 mm
Ø de détalonnage D ₁	5,7 mm
Avance f _z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,08 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'alu à copeaux courts	0,06 mm
Ø queue D _s	6 mm
Longueur totale L	57 mm
Longueur de coupe L _c	13 mm



Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Tolérance Ø nominal	f8	
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA	
Angle d'hélice	45 degré	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Revêtement	ZOX	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	W	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Pas des arêtes de coupe	Différent	
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	oui	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Jaune	
Type de produit	Fraise à dresser	

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu.	moyennement adaptée	500 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	480 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	240 m/min	N
CuZn	adaptée	240 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		

Air Services	moyennement adaptée	
Services		
Rectification de queue Type HB		129100 HB