

Fraise carbure monobloc, TiAlN, Ø DC: 12mm



Données de commande

N° commande	203610 12
GTIN	4045197119742
Classe d'article	12X

Description

Exécution:

6 dents au minimum confèrent une grande stabilité et génèrent de très faibles vibrations. Dépouille excentrée. Pour le détourage en passe de finition.

Description technique

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm	
Ø dents D _c	12 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm	
Nombre de dents Z	6	
Ø queue D _s	12 mm	
Longueur totale L	93 mm	
Longueur de coupe L _c	36 mm	
Direction de l'approche	horizontal	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Tolérance Ø nominal	h10	
Angle d'hélice	45 degré	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	



Norme	Norme usine	
Туре	N	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Bague de couleur	Sans	
Type de produit	Fraise à dresser	

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	600 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	400 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	190 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	95 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	Moyennement adapté		
à sec	Moyennement adapté		
Air	Moyennement adapté		

Services

Rectification de queue Type HB	129100 HB
--------------------------------	-----------