

Fraise carbure monobloc, TiAlN, Ø e8 DC: 2mm



Données de commande

N° commande	202556 2		
GTIN	4067263080282		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Double angle de dépouille latérale.

Remarque(s):

Produit succédant à 202555.

Description technique

Longueur totale L	32 mm		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Tolérance Ø nominal	e8		
dents D _c 2 mm			
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,011 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,03 mm		
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,01 mm		
Longueur de coupe L _c	3 mm		
Nombre de dents Z	4		
Type de queue	НА		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Ø queue D _s	2 mm		



Angle d'hélice	30 degré		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le chanfreinage		
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	280 m/min	N		
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	200 m/min	N		
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	120 m/min	Р		
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	105 m/min	Р		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	Р		
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	60 m/min	Р		
Acier < 55 HRC	adaptée	35 m/min	Н		
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M		
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	60 m/min	M		
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K		
Uni	adaptée				
av. arrosage max.	adaptée				
av. arrosage min.	moyennement adaptée				
à sec	adaptée				

F: -1		41		
FIC	ne.	TPC	hniq	ПР
1 10			111119	u c



Air adaptée