

Fraise carbure monobloc, TiAIN, Ø DC: 0,6mm



Données de commande

N° commande	201630 0,6		
GTIN	4045197264053		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Avec dépouille excentrée pour des arêtes de coupe robustes.

Réf. 0,25 à 2,5 – Double angle de dépouille latérale.

Tolérance: \varnothing nominal $\mathbf{D}_c = \mathbf{e8}$.

Utilisation:

Les références e8 sont utilisables spécialement pour le fraisage de rainures d'ajustage.

Description technique

Nombre de dents Z	2		
Type de queue	НА		
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,003 mm		
Ø dents D _c	0,6 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,003 mm		
Ø queue D _s	3 mm		
Longueur totale L	38 mm		
Longueur de coupe L _c	1,5 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Facteur de correction pour v _c	1,25		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Tolérance Ø nominal	e8		



Angle d'hélice	30 degré		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	N		
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	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
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	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	moyennement adaptée		

