

Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 14mm



Données de commande

N° commande	202293 14
GTIN	4045197931320
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Cotes similaires à DIN 6527.

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

Remarque(s):

Produit succédant à 202320.

Description technique

Tolérance Ø nominal	e8		
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	38 mm		
Longueur de coupe L _c	26 mm		
Type de queue	НВ		
Ø de détalonnage D ₁	13,8 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,1 mm		
Longueur totale L	83 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Angle d'hélice	45 degré		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm		
Ø queue D _s	14 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		



Ø dents D _c	14 mm		
Nombre de dents Z	3		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	AlCrN		
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	110 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	moyennement adaptée	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	50 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		



à sec	moyennement adaptée	
Air	adaptée	