

Fraises carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 18mm



Données de commande

N° commande	GG1296 18
GTIN	4045197908025
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Cotes similaires à **DIN 6527**.

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

Comme 202296.

Description technique

Nombre de dents Z	3	
Longueur totale L	92 mm	
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	m ² 0,15 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Ø dents D _C	18 mm	
Tolérance Ø nominal	e8	
Type de queue	НВ	
Longueur de coupe L _c	32 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm	



Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Ø queue D _s	18 mm		
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm		
Angle d'hélice	45 degré		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Contenu	5		
Revêtement	AlCrN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	N		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	200 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	160 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	75 m/min	K
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		



à sec	moyennement adaptée
Air	adaptée

Accessoires

Fraise carbure monobloc Ø e8 DC 18 mm 202296 18