

Fraises carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 6mm



Données de commande

N° commande	GG1296 6
GTIN	4045197907905
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

Ø dents D _c	6 mm	
Type de queue HB		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm	
Longueur totale L	57 mm	
Longueur de coupe L _c	13 mm	
Tolérance Ø nominal	e8	
Ø queue D _s	6 mm	



ombre de dents Z 3		
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Angle d'hélice	45 degré	
ngle 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 co		
Type de produit	Fraise à dresser	

Données utilisateur

	Adéquation	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	Μ
Fonte GG(G)	adaptée	75 m/min	К
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		

à sec	moyennement adaptée
Air	adaptée

Accessoires

Fraise carbure monobloc Ø e8 DC 6 mm 202296 6