

Fraises carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 12mm



Données de commande

N° commande	GG1294 12
GTIN	4045197907790
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Cotes similaires à **DIN 6527.** Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

Comme 202294.

Description technique

Ø de détalonnage D₁	11,8 mm	
Ø queue D _s	12 mm	
Ø dents D _c	12 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	ur le rainurage dans l'acier < 750 N/mm² 0,07 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Nombre de dents Z	Z 3	
Longueur de coupe L _c	26 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	38 mm	

Tolérance Ø nominal	e8	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm	
Longueur totale L	83 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,1 mm	
Type de queue	НВ	
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	0,5×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	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	Μ
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	50 m/min	Μ
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K



Uni	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	adaptée	
à sec	non revêtu	
Air	adaptée	

Accessoires

Fraise carbure monobloc Ø e8 DC 12 mm

202294 12