

Fraise carbure monobloc, non revêtu, Ø e8 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	GG2307 16		
GTIN	4062406199289		
Classe d'article	GGN		

Description

Exécution:

Cotes similaires à DIN 6527.

Comme 202307.

Description technique

Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Ø queue D _s	16 mm		
Type de queue	НВ		
Tolérance Ø nominal	e8		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm		
Longueur de coupe L _c	32 mm		
Longueur totale L	92 mm		
Nombre de dents Z	3		
Angle d'hélice	45 degré		



Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm		
Ø dents D _c	16 mm		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		
Contenu	5		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	N		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	170 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	100 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	45 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	М
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	55 m/min	K
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	non revêtu		
à sec	moyennement adaptée		
Air	non revêtu		



Accessoires

Fraise carbure monobloc Ø e8 DC 16 mm

202307 16