

**Fraise carbure monobloc, non revêtu, Ø e8 DC: 9,5mm****Données de commande**

N° commande	GG2307 9,5
GTIN	4062406336943
Classe d'article	GGN

Description**Exécution:**Cotes similaires à **DIN 6527**.**Comme 202307.****Description technique**

Nombre de dents Z	3
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Angle du chanfrein de bec	90 degré
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Ø dents D_c	9,5 mm
Type de queue	HB
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Longueur totale L	72 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Angle d'hélice	45 degré

Ø queue D _s	10 mm
Longueur de coupe L _c	22 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Contenu	5
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	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	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	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	60 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	M
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 9,5 mm

202307 9,5