



Fraises carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 4,5mm



Données de commande

N° commande	GG1296 4,5
GTIN	4045197907868
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

Tolérance Ø nominal	e8
Ø dents D_c	4,5 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,02 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,18 mm
Longueur de coupe L_c	13 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Ø queue D_s	6 mm
Nombre de dents Z	3
Longueur totale L	57 mm

Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,025 mm
Type de queue	HB
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Angle d'hélice	45 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Contenu	5
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	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	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	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	80 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	M
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 4,5 mm	202296 4,5
--	------------