

Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 20mm



Données de commande

N° commande	202290 20		
GTIN	4045197865977		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Cotes similaires à DIN 6527.

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

Description technique

\varnothing de détalonnage D_1	19,7 mm		
Ø queue D _s	20 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,5 mm		
Tolérance Ø nominal	e8		
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,1 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Nombre de dents Z	3		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	54 mm		
Ø dents D _c	20 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,15 mm		
Longueur de coupe L _c	38 mm		
Longueur totale L	104 mm		
Angle d'hélice	45 degré		



Angle du chanfrein de bec	45 degré		
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 contournage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	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	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	50 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	К
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	adaptée		



Services

Rectification de queue Type HB 129100 HB