

Garant**Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 16mm****Données de commande**

N° commande	201308 16
GTIN	4045197863447
Classe d'article	11X

Description**Exécution:**Cotes similaires à **DIN 6527**.

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

Remarque(s):**Produit succédant à 201630 et 201522.****Description technique**

Nombre de dents Z	2
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Ø de détalonnage D ₁	15,7 mm
Longueur de col L ₁ avec détalonnage	44 mm
Ø dents D _c	16 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Type de queue	HB
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,08 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Longueur de coupe L _c	32 mm
Longueur totale L	92 mm
Ø queue D _s	16 mm

Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,13 mm
Angle d'hélice	30 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
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
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	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	110 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	70 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	50 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		

à sec	moyennement adaptée
Air	adaptée