

Fraise carbure monobloc HPC, TiSi, Ø f8 D: 16mm



Données de commande

N° commande	GG1014 16
GTIN	4045197735638
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Revêtement TiSi spécial.

Comme 203014.

Description technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	f _z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm² 0,05 mm	
Nombre de dents Z	4	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Longueur de coupe L _c	36 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	ein de bec à 45° 0,3 mm	
Tolérance Ø nominal	f8	
Ø queue D _s	16 mm	
Longueur totale L	92 mm	

Ø de détalonnage D ₁	15,5 mm	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	42 mm	
\varnothing dents D_{c}	16 mm	
Angle d'hélice	35 degré	
Contenu	5	
Revêtement	TiSi	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	N	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Pas des arêtes de coupe	Différent	
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	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	bleu	
Type de produit	Fraise à dresser	

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	240 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	150 m/min	Р
TOOLOX 33	adaptée	115 m/min	Н
TOOLOX 44	adaptée	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M



Uni	moyennement adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	moyennement adaptée	
à sec	adaptée	
Air	adaptée	

Accessoires

Fraise carbure monoblocHPC Ø f8 DC 16 mm

203014 16