

Fraise carbure monobloc, TiAIN, Ø e8 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	202720 16		
GTIN	4045197117953		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Double angle de dépouille latérale.

Description technique

Ø dents D _c	16 mm		
Type de queue	НВ		
Ø de détalonnage D ₁	15,8 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,1 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,18 mm		
Nombre de dents Z	4		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	45 mm		
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm		
Ø queue D _s	16 mm		
Longueur totale L	93 mm		
Longueur de coupe L _c	35 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Tolérance Ø nominal	e8		
Angle d'hélice	30 degré		



Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	Н		
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
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	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	60 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	Adapté		
av. arrosage min.	Moyennement adapté		
à sec	adaptée		
Air	Adapté		