

Fraises à queue cylindrique HSS-PM, TiAIN, Ø k10 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	191581 16
GTIN	4045197973801
Classe d'article	11W

Description

Exécution:

Fraises à plusieurs dents, pour rendement optimal. Coupe au centre pour le fraisage en plongée. Dépouille excentrée. Pour le contournage en passe de finition afin d' obtenir une qualité d'état de surface optimale.

Avantage(s):

Excellents résultats en fraisage à sec.

Description technique

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Angle d'hélice	50 degré		
Ø de détalonnage D₁	15,5 mm		
Tolérance Ø nominal	k10		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	44 mm		
Queue	DIN 1835 B avec h6		
Ø dents D _c	16 mm		
Nombre de dents Z	4		
Longueur totale L	92 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,25 mm		
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,066 mm		
Longueur de coupe L _c	32 mm		

Ø queue D _s	16 mm		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	HSS PM		
Norme	DIN 844 B		
Туре	N		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	138 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	110 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	83 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	64 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	64 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	37 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	23 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	18 m/min	M
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	55 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	110 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		

