

Fraise ébauche carbure monobloc HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 10mm



Données de commande

N° commande	203041 10
GTIN	4045197510587
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Pour l'ébauche et la finition.

Jusqu'à 1,5×D dans la masse avec avances maximales et très faible génération de vibrations.

Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

Remarque(s):

NOUVELLE GÉNÉRATION DISPONIBLE!

Produit plus récent recommandé: 203035.

Description technique

Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm	
Ø de détalonnage D₁	9,8 mm	
Ø dents D _C	10 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm	
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,06 mm	
Nombre de dents Z	4	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	30 mm	
Ø queue D _s	10 mm	
Longueur totale L	72 mm	
Longueur de coupe L _c	22 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	



Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Tolérance Ø nominal	f8	
Angle d'hélice	38 degré	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	DIN 6527	
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	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Vert	
Type de produit	Fraise à dresser	

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	250 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	200 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	50 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

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