

Fraise finition carbure monobloc GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 6mm



Données de commande

N° commande	204015 6
GTIN	4045197951892
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Pour les opérations de finition.

Géométrie spéciale pour une évacuation des copeaux optimale.

Grande autostabilité et faibles vibrations grâce au pas différentiel.

Pour le fraisage en roulant lors de la passe de finition.

Convient pour l'usinage du titane et des alliages de titane.

Remarque(s):

Réaffûtage possible à partir de \varnothing D_c = 6 mm.

 $a_{e max} = 0.1 \times D$

Description technique

\emptyset dents D_{C}	6 mm	
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA	
Direction de l'approche	horizontal	
Angle d'hélice	45 degré	
Nombre de dents Z	7	
Longueur de coupe L _c	18 mm	
Tolérance Ø nominal	f8	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Ø queue D _s	6 mm	



Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,035 mm	
Longueur totale L	62 mm	
Angle du chanfrein de bec	90 degré	
Série	Master Steel	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	N	
Pas des arêtes de coupe	différent	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,1×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Vert	
Type de produit	Fraise à dresser	

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	360 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	340 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	300 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	290 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	200 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	130 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	120 m/min	M
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	100 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	300 m/min	K
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		

⚠ Hoffmann Group

Air Services	adaptée	
Services		
Rectification de queue T	ype HB	129100 HB