

Fraise finition carbure monobloc HOLEX Pro Steel HPC, TiAIN, Ø DC: 6mm



Données de commande

N° commande	203623 6
GTIN	4062406252021
Classe d'article	12X

Description

Exécution:

Pour les **opérations de finition**. Géométrie spéciale pour une évacuation des copeaux optimale. Pour le **contourage en finition**. Modèle très robuste grâce à l'âme renforcée.

Description technique

Angle d'hélice	45 degré	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,06 mm	
Longueur totale L	62 mm	
Direction de l'approche	horizontal	
Tolérance Ø nominal	0 / -0,03	
nce f_z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ² 0,054 mm		
Ø queue D _s	6 mm	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
\varnothing dents D_{c}	6 mm	
Longueur de coupe L _c	18 mm	
Nombre de dents Z	6	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Série	Pro Steel	
Revêtement	TiAlN	



Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	N	
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	160 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	70 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	Adapté	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	Moyennement adapté	70 m/min	M
Uni	Adapté		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	Moyennement adapté		
à sec	Adapté		
Air	Adapté		

Services

Rectification de queue Type HB	129100 HB
--------------------------------	-----------