

Fraise carbure monobloc GARANT Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 25mm



Données de commande

N° commande	203057 25
GTIN	4069515028530
Classe d'article	11Z

Description

Exécution:

Pour **l'ébauche et la finition.** Pour une utilisation dans des processus d'usinage instables et pour l'usinage de pièces complexes.

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):

Produit succédant à 203041.

Description technique

Longueur de coupe L _c	68 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,16 mm
Ø de détalonnage D ₁	24,5 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,5 mm
Angle d'hélice	38 degré
Ø queue D _s	25 mm
Nombre de dents Z	4
Longueur de col L₁ avec détalonnage	80 mm
Longueur totale L	136 mm

Fiche technique

\varnothing dents D_{c}	25 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Queue	DIN 6535 HB	
Tolérance Ø nominal	f8	
Série	Master Steel	
Revêtement	TiAIN	
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	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	50 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
Uni	adaptée		

Fiche technique

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