

Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master INOX M SlotMachine HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 4mm



Données de commande

N° commande	205450 4		
GTIN	4062406276058		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Avec **nouveau profil ébauche**, optimisé pour des vitesses d'avance supérieures dans l'INOX. Meilleure protection des arêtes de coupe grâce à un léger chanfrein d'arête. **Résistance extrême** à la rupture par flexion grâce à l'utilisation d'un substrat à grains ultra-fins. Nombre de dents adapté aux performances et à la sécurité des processus.

Avantage(s):

La géométrie de l'outil permet d'évacuer les copeaux enroulés particulièrement étroits via les goujures plates à grand débit de copeaux. L'outil reste ainsi **particulièrement stable.**

Utilisation:

Pour l'ébauche; convient particulièrement à l'usinage de rainures pleines.

Recommandation(s):

Pour un travail en toute sécurité, notamment lors de l'usinage de rainures pleines, utiliser des porte-outils à **4 canaux d'arrosage**.

Description technique

Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Ø dents D _c	4 mm		
Longueur de coupe L _c	c 11 mm		
Ø queue D _s	6 mm		
Tolérance Ø nominal	d11		

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Longueur totale L	57 mm		
Avance f _z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,01 mm		
Angle d'hélice	40 degré		
Ø de détalonnage D₁	3,7 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	19 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,15 mm		
Nombre de dents Z	4		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Série	lnox principal		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Profil de fraise	NR		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage rainure pleine 1			
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Bleu		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	150 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	moyennement adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	100 m/min	Р

INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	М
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		