

Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master Steel SlotMachine HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	GG1050 16
GTIN	4067263134978
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Avec nouveau profil ébauche, optimisé pour des vitesses d'avance supérieures. 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.

Avance par dent possible jusqu'à 0,1 mm avec une profondeur maximale de 2×D (dans la rainure pleine).

Comme 205550.

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. Angle de plongée possible jusqu'à 10° grâce au grand dégagement frontal.

Utilisation:

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

Description technique

Longueur de col L₁ avec détalonnage	42 mm
Ø queue D _s	16 mm
Ø dents D _c	16 mm

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm	
Ø de détalonnage D ₁	14,8 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Longueur de coupe L _c	32 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,8 mm	
Longueur totale L	92 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Tolérance Ø nominal	d11	
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,1 mm	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Angle d'hélice	42 degré	
Nombre de dents Z	5	
Série	Master Steel	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	DIN 6527	
Profil de fraise	NR	
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	200 m/min	Р



Acier < 750 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	35 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	200 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		

Accessoires

Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master Steel
SlotMachineHPC Ø d11 DC 16 mm

205550 16