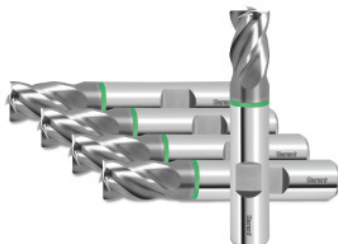


**Garant****Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 5mm****Données de commande**

N° commande	GG1034 5
GTIN	4067263134244
Classe d'article	GGN

**Description****Exécution:****Comme 203034.**Pour l'**ébauche et la finition.**Jusqu'à 1xD dans la masse **avec avances maximales** et très faible génération de vibrations.Pour la profondeur d'usinage admissible maximale, tenir compte du rapport cote  $L_c$  (longueur de coupe) / Ø (dimension nominale)!**Avantage(s):**

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

**Description technique**

Queue	DIN 6535 HB avec h6
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Ø dents $D_c$	5 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Tolérance Ø nominal	f8
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical

Angle d'hélice	38 degré
Nombre de dents Z	4
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Longueur totale L	54 mm
Longueur de coupe $L_c$	9 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Ø queue $D_s$	6 mm
Série	Master Steel
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	N
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Pas des arêtes de coupe	Différent
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	0,5×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 <sup>2</sup>	adaptée	260 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	240 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	190 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	150 m/min	P

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	250 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  
SteelHPC Ø f8 DC 5 mm

203034 5