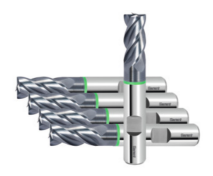
Garant

Pack promotionnel GARANT Steel Fraises carbure monobloc HPC GARANT Steel, 5 pièces



Données de commande

N° commande	GG1057 5	
GTIN	4069515046244	
Classe d'article	GGN	

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):

Comme 203057. Produit succédant à GG1035.

Description technique

ection de l'approche Horizontal, oblique et vertical	
Longueur de coupe L _c	13 mm
Queue	DIN 6535 HB
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,03 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm

Fiche technique

Longueur totale L	57 mm		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Tolérance Ø nominal	f8		
Ø dents D _c	5 mm		
Nombre de dents Z	4		
Sommaire	5″		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,04 mm		
Angle d'hélice	38 degré		
Ø queue D _s	6 mm		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAlN		
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	0,3×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Vert		
pe de produit Fraise à dresser			

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{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

Fiche technique

INOX < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	50 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air #Produits adaptés	adaptée		

No Shop URL available for: GG1057 5