

Pack promotionnel Fraise ébauche carbure monobloc HPC HOLEX Pro UNI, 5 pièces



Données de commande

N° commande	GG3063 6
GTIN	4062406625580
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Pour **l'ébauche et la finition** à des avances maximales et très faible génération de vibrations. Géométrie et revêtement hautes performances innovants pour d'excellents résultats de fabrication et une durée de vie maximale dans différents matériaux. Grande autostabilité et faibles vibrations grâce au pas différentiel.

Comme 203063.

Description technique

Tolérance Ø nominal	e8		
Ø queue D _s	6 mm		
Angle d'hélice	42 degré		
\varnothing de détalonnage D_1	5,8 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	16 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Avance f _z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		

Longueur de coupe L _c	10 mm		
Longueur totale L	54 mm		
Nombre de dents Z	4		
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,04 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,05 mm		
Ø dents D _c	6 mm		
Sommaire	5		
Série	Pro Uni		
Revêtement	TiSiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
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 0,5×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Fraise à dresser		
	<u> </u>		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	250 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	240 m/min	Р



Acier < 750 N/mm ²	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	35 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	240 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		

Accessoires

Fraise carbure monobloc HOLEX Pro UNIHPC Ø e8 DC 6	
mm	

2030636