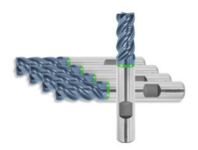


Pack promotionnel Fraise ébauche carbure monobloc HPC HOLEX Pro Steel, 5 pièces



Données de commande

N° commande	GG5706 5
GTIN	4062406335502
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Cotes similaires à DIN 6527. **Profil spécial optimisé pour l'ébauche.** Très **grande capacité de coupe.**

Comme 205706.

Utilisation:

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

Description technique

Longueur totale L	57 mm	
Nombre de dents Z	4	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Ø queue D _s	6 mm	
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm	
Ø de détalonnage D₁	4,6 mm	
Tolérance Ø nominal	d11	

Angle d'hélice	45 degré		
Longueur de coupe L _c	13 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	19 mm		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,028 mm		
Ø dents D _C	5 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,25 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Sommaire	5		
Série	Pro Steel		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Profil de fraise	HR		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	135 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	120 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	45 m/min	M



Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		

Accessoires

Fraise ébauche carbure monobloc HOLEX Pro SteelHPC \varnothing
d11 DC 5 mm

205706 5