

HOLEX Pro Steel fraise ébauche carbure monobloc HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 8mm



Données de commande

N° commande	GG5704 8
GTIN	4062406335441
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

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

Comme 205704.

Utilisation:

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

Description technique

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,05 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Nombre de dents Z	4
Ø queue D _s	8 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm

Angle d'hélice	45 degré
Longueur totale L	58 mm
Tolérance Ø nominal	d11
Longueur de coupe L _c	12 mm
\varnothing dents D_c	8 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Contenu	5
Série	Pro Steel
Revêtement	TiAIN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Profil de fraise	HR
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,03×D pour le copiage
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	Adapté	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 adapté	

Accessoires

Fraise ébauche carbure monobloc HOLEX Pro SteelHPC Ø	
d11 DC 8 mm	

2057048