



## HOLEX Pro Steel fraise ébauche carbure monobloc HPC, TiAlN, Ø DC: 6mm



### Données de commande

N° commande	203059 6
GTIN	4062406377076
Classe d'article	12X

### Description

#### Exécution:

Pour **l'ébauche et la finition**.

Jusqu'à 0,5×D dans la masse **avec avances maximales** et très faible génération de vibrations.

Exécution extra-longue pour éviter les contours gênants.

#### Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

### Description technique

Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm
Tolérance Ø nominal	0 / -0,03
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Longueur totale L	65 mm
Ø de détalonnage D <sub>1</sub>	5,5 mm
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	22 mm
Nombre de dents Z	4
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm

Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	29 mm
Ø dents $D_c$	6 mm
Angle d'hélice	38 degré
Série	Pro Steel
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	N
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Pas des arêtes de coupe	Différent
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$
Largeur de passe $a_e$ pour le dressage	$0,25 \times D$ pour le dressage
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	200 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	190 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	140 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	60 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	200 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		

à sec	adaptée
Air	adaptée

**Services**

Rectification de queue Type HB	129100 HB
--------------------------------	-----------