

Garant
Fraise carbure monobloc GARANT Master INOX HPC, TiAlN, Ø h10 DC: 20mm

Données de commande

N° commande	203006 20
GTIN	4045197851833
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

 Pour **l'ébauche et la finition**.

 Fraise HPC dotée du **tout nouveau revêtement hautes performances** pour une **durée de vie exceptionnelle** et un **enlèvement de copeaux optimal** dans les aciers inoxydables les plus divers. **Résistance à l'oxydation** et **dureté à chaud** supérieures.

 Utilisable à des **vitesse de coupe élevées** ; idéal également pour TOOLOX®.

Avantage(s):

Fonctionnement à faibles vibrations.

Description technique

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,35 mm
Tolérance Ø nominal	h10
Ø dents D_c	20 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,07 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,08 mm
Longueur de col L_1 avec détalonnage	70 mm
Longueur de coupe L_c	38 mm
Ø queue D_s	20 mm
Longueur totale L	126 mm
Ø de détalonnage D_1	19,5 mm

Nombre de dents Z	4
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Angle d'hélice	40 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Série	Inox principal
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	$0,3 \times D$ pour le contournage
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	bleu
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	240 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	220 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	180 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	115 m/min	P
Acier < 50 HRC	adaptée	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	85 m/min	M

av. arrosage max.	adaptée
av. arrosage min.	adaptée
à sec	Moyennement adapté
Air	adaptée