

Garant

Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master Steel PickPocket HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	202404 16
GTIN	4045197781291
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Pour **l'ébauche et la finition**.

Avec rayon d'angle de coupe similaire à celui des fraises toriques.

Jusqu'à $1 \times D$ dans la masse avec **avances maximales** et très faible génération de vibrations.

Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

Description technique

Ø dents D_c	16 mm
Ø queue D_s	16 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Nombre de dents Z	3
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Longueur de coupe L_c	31 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Longueur de col L_1 avec détalonnage	42 mm
Longueur totale L	92 mm
Ø de détalonnage D_1	15,8 mm

Tolérance Ø nominal	f8
Angle d'hélice	38 degré
Arrondi d'angle r _v	0,8 mm
Série	Master Steel
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	N
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Pas des arêtes de coupe	Différent
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,4×D pour le dressage
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
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 ²	adaptée	260 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	240 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	190 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	250 m/min	K
Uni	adaptée		

av. arrosage max.	adaptée
av. arrosage min.	moyennement adaptée
à sec	adaptée
Air	adaptée