

Garant**Fraise carbure monobloc MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 8mm****Données de commande**

N° commande	202399 8
GTIN	4045197858276
Classe d'article	11X

Description**Exécution:****Géométrie spéciale des goujures et âme renforcée.****Possibilité d'utilisation comme fraise ébauche MTC jusqu'à 1,5xD dans la masse.**Avec **dépouille excentrée.**

Revêtement amélioré pour une plus grande réduction de l'effort de coupe et une durée de vie de l'outil prolongée.

Utilisation:Spécialement conçues pour les applications **MTC (Multi Task Cutting)** sur la nouvelle génération de centres de tournage/fraisage.**Description technique**

Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB
Longueur totale L	68 mm
Ø queue D _s	8 mm
Nombre de dents Z	3
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm
Ø de détalonnage D ₁	7,8 mm
Ø dents D _c	8 mm
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,04 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6

Longueur de coupe L_c	24 mm
Longueur de col L_1 avec détalonnage	30 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,048 mm
Tolérance \varnothing nominal	f8
Angle d'hélice	45 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
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 fraisage	$0,3 \times D$ pour le dressage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	MTC
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier $< 500 \text{ N/mm}^2$	adaptée	250 m/min	P
Acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	adaptée	220 m/min	P
Acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	200 m/min	P
Acier $< 1100 \text{ N/mm}^2$	adaptée	190 m/min	P
Acier $< 1400 \text{ N/mm}^2$	adaptée	170 m/min	P
Acier $< 55 \text{ HRC}$	adaptée	90 m/min	H
Acier $< 60 \text{ HRC}$	adaptée	60 m/min	H

INOX < 900 N/mm ²	adaptée	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	50 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	160 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	Adapté		
Air	Adapté		