

Garant**Fraises VHM GARANT Master UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 25mm****Données de commande**

N° commande	203067 25
GTIN	4062406569709
Classe d'article	11Z

Description**Exécution:**

Pour l'**ébauche et la finition à des avances maximales** et très faible génération de vibrations. **Géométrie et revêtement hautes performances innovants** pour d'excellents résultats de fabrication et une durée de vie maximale dans différents matériaux. **Grande autostabilité** et faibles vibrations grâce au pas différentiel.

Avantage(s):

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

Description technique

Ø queue D_s	25 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,09 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,12 mm
Ø de détalonnage D_1	24,5 mm
Longueur totale L	136 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,16 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Arrondi d'angle r_v	0,3 mm
Angle d'hélice	42 degré
Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,08 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage	80 mm
Nombre de dents Z	4
Ø dents D_c	25 mm
Longueur de coupe L_c	68 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Tolérance Ø nominal	e8
Série	Master Uni
Revêtement	TiSiN
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	0,3xD pour le dressage
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,3xD 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
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	280 m/min	N
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	adaptée	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	250 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		