

## Fraises VHM GARANT Master UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 5mm



### Données de commande

N° commande	203067 5
GTIN	4062406569631
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**

$\varnothing$ de détalonnage $D_1$	4,8 mm		
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm		
Nombre de dents Z	4		
Longueur totale L	e L 57 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	13 mm		
ongueur de col L₁ avec détalonnage 19 mm			
Arrondi d'angle r <sub>v</sub> 0,1 mm			
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Tolérance Ø nominal	e8		
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm		



Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm	
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm	
Angle d'hélice	42 degré	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm	
Ø dents D <sub>c</sub>	5 mm	
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 <sub>e</sub> pour le fraisage	0,3×D pour le dressage	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,3×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	MTC	
Bague de couleur	Vert	
Type de produit Fraise à dresse		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	280 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	260 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	240 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	190 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	М



$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	80 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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		