

Fraises VHM GARANT Master UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 10mm



Données de commande

N° commande	203067 10
GTIN	4062406569662
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 dents D _c	10 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Tolérance Ø nominal	e8	
Arrondi d'angle r _v	0,2 mm	
\varnothing de détalonnage D_1	9,7 mm	
Angle d'hélice	42 degré	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	30 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm	
Longueur de coupe L _c	22 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm	



Longueur totale L	72 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm		
Ø queue D _s	10 mm		
Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Nombre de dents Z	4		
Série	Master Uni		
Revêtement	TiSiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage		
Largeur de passe a _e 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 dresser			

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	280 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	260 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	240 m/min	Р
Acier < 900 N/mm²	adaptée	190 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	M



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