

Fraise torique carbure monobloc HOLEX Pro UNI, TiSiN, Ø DC / R1: 10/0,5mm



Données de commande

N° commande	206368 10/0,5
GTIN	4067263047209
Classe d'article	12Y

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. Tolérance: rayon de coupe $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0},005$ mm. Cotes similaires à **DIN 6527.**

Description technique

Longueur de coupe L _c	22 mm		
Ø dents D _C	10 mm		
Ø queue D _s	10 mm		
Avance f _z pour le copiage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,09 mm		
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		
Angle d'hélice	42 degré		
Avance f _z pour le copiage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,058 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Rayon de coupe R ₁	0,5 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm		
Longueur totale L	72 mm		

Longueur de col L₁ avec détalonnage	30 mm		
Nombre de dents Z	4		
Ø de détalonnage D₁	9,7 mm		
Série	Pro Uni		
Revêtement	TiSiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Tolérance Ø nominal	e8		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D pour le copiage		
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	HPC		
Type de produit	Fraises toriques		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	250 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	240 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	М

$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	adaptée	35 m/min	S
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	240 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		