

Fraise ébauche HSS-PM HPC GARANT Master Titan, TiAlN, Ø k10 DC / R1: 20/2,0mm



Données de commande

N° commande	192940 20/2,0		
GTIN	4062406300333		
Classe d'article	11Z		

Description

Exécution:

Profil ébauche innovant et géométrie optimisée des goujures pour un volume de copeaux élevé et une sécurité de processus maximale. Durée de vie accrue grâce à l'orientation précise de l'arrosage interne sur les arêtes.

Avantage(s):

Nouvelle nuance de coupe; solution pour les conditions d'usinage instables.

Description technique

Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	52 mm		
Angle d'hélice	40 degré		
Longueur totale L	104 mm		
Nombre de dents Z	4		
Tolérance Ø nominal	k10		
Ø de détalonnage D ₁	19 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Ø queue D _s	20 mm		



Ø dents D _c	20 mm		
Longueur de coupe L _c	38 mm		
Avance f_z pour le dressage dans le titane > 850 N/mm ²	0,045 mm		
Rayon de coupe R ₁	2 mm		
Série	Master Titan		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	HSS PM		
Norme	DIN 844		
Profil de fraise	HR		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,03×D pour le copiage		
Arrosage interne	oui		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	rose		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	28 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	28 m/min	S
av. arrosage max.	adaptée		