

Fraises ébauche MTC HSS-E-SPM, TiAlN, Ø k12 DC: 20mm



Données de commande

N° commande	192895 20		
GTIN	4045197274809		
Classe d'article	11W		

Description

Exécution:

Substrat SPM avec teneur en cobalt très élevée. Associe la dureté du carbure monobloc et la ténacité de l'acier PM. Profil dynamique spécial pour l'ébauche.

Utilisation comme fraises universelles. Coupe au centre pour le fraisage en plongée.

Utilisation:

Pour rendement optimal et augmentation du volume de copeaux. Spécialement conçues pour les applications **MTC (Multi Task Cutting)** sur la nouvelle génération de centres de tournage/fraisage.

Description technique

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm		
Nombre de dents Z	5		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,065 mm		
Ø dents D _c	20 mm		
Ø queue D _s	20 mm		
Longueur totale L	104 mm		
Longueur de coupe L _c	38 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Queue	DIN 1835 B avec h6		
Tolérance Ø nominal	k12		
Angle d'hélice	45 degré		



Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	HSS E SPM		
Norme	DIN 844		
Profil de fraise	HRF		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	MTC		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	95 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	75 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	75 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	40 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	25 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	20 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	14 m/min	S
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	adaptée		