

Garant
Fraises ébauche MTC HSS-E-SPM, TiAlN, Ø k12 DC: 16mm

Données de commande

N° commande	192895 16
GTIN	4045197274786
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

Ø dents D_c	16 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,053 mm
Nombre de dents Z	5
Ø queue D_s	16 mm
Longueur totale L	92 mm
Longueur de coupe L_c	32 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	TiAlN
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	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	75 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	75 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	40 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	35 m/min	P
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		