

Garant
Fraise ébauche HSS-Co8, TiAlN, Ø k12 DC: 25Mmm

Données de commande

N° commande	192605 25M
GTIN	4067263290995
Classe d'article	11W

Description
Exécution:

Réf. 6M à 25M - **Fraises mi-longues**. Dimensions suivant **norme d'usine**, comprises **entre** DIN 844 **courtes** et DIN 844 **longues**.

Avec profil ébauche. Nombreux affûtages possibles sans modification de profil.

Coupe au centre pour le fraisage en plongée et pas différentiel.

Description technique

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,031 mm
Longueur de coupe L_c	68 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,5 mm
Tolérance Ø nominal	k12
Nombre de dents Z	5
Ø queue D_s	25 mm
Ø dents D_c	25 mm
Longueur totale L	144 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Angle d'hélice	30 degré
Queue	DIN 1835 B avec h6
Revêtement	TiAlN

Type d'outils	HSS Co 8
Norme	DIN 844 B
Profil de fraise	NR
Pas des arêtes de coupe	Différent
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	120 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	781 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	55 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	55 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	29 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	25 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	14 m/min	M
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	46 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	90 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		