

Fraise ébauche HSS-Co8, TiAIN, Ø DC: 13mm



Données de commande

N° commande	192650 13
GTIN	4045197107558
Classe d'article	12W

Description

Exécution:

Avec profil ébauche.

Jusqu'à réf. 20, coupe au centre pour le fraisage en plongée. Nombreux affûtages possibles sans modification de profil.

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

Variante économique. Arrosage interne: non Tolérance Ø nominal: js12 Nombre de dents Z: 4 Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 1835 B avec h6 Nombre de dents Z: 4

Longueur de coupe L_c: 26 mm Longueur totale L: 83 mm

 \emptyset queue D_s : 12 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,6 mm

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm²: 0,021 mm

Description technique

Ø dents D _c	13 mm
Nombre de dents Z	4
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,021 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,6 mm	
Ø queue D _s	12 mm	
Longueur totale L	83 mm	
Longueur de coupe L _c	26 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Queue	DIN 1835 B avec h6	
Tolérance Ø nominal	js12	
Angle d'hélice	30 degré	
Angle du chanfrein de bec	n de bec 45 degré	
Revêtement	TiAIN	
Type d'outils	HSS Co 8	
Norme	DIN 844 B	
Profil de fraise	NR	
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	78 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	29 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	25 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	17 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	14 m/min	М
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	46 m/min	К
CuZn	moyennement adaptée	92 m/min	N



Uni	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	
à sec	moyennement adaptée	