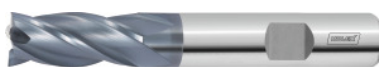




Fraise carbure monobloc, TiAlN, Ø h10 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	202760 16
GTIN	4045197118073
Classe d'article	12X

Description

Exécution:

Dépouille excentrée.

Sans chanfrein d'angle de coupe à 45°.

Description technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm
Nombre de dents Z	4
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,1 mm
Ø dents D_c	16 mm
Type de queue	HB
Ø queue D_s	16 mm
Longueur totale L	93 mm
Longueur de coupe L_c	35 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Tolérance Ø nominal	h10
Angle d'hélice	30 degré
Angle du chanfrein de bec	90 degré
Revêtement	TiAlN

Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	H
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
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	280 m/min	N
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	70 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	60 m/min	P
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	60 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	Adapté		
av. arrosage min.	Moyennement adapté		
à sec	Moyennement adapté		
Air	Moyennement adapté		