

Garant

Fraise à fileter une dent 2×D, TiAlN, M: M1,6



Données de commande

N° commande	139610 M1,6
GTIN	4045197533876
Classe d'article	11J

Description

Exécution:

Profil des filets rectifié pour la réalisation de **filetages intérieurs précis** (veiller à la présence de conditions de serrage stables). Fraise à fileter **une dent** très stable, **spécialement conçue et idéale pour le PRFV, le PRFC et le graphite**. Convient également pour les **préallages Ti et Ni** ainsi que les **aciers trempés jusqu'à 63 HRC**.

Avantage(s):

Dérive radiale nettement inférieure à celle des fraises à fileter à plusieurs dents.

Remarque(s):

Fraise à fileter une dent destinée **exclusivement** à la **réalisation de filetages intérieurs. Un avant-trou (voire un chanfreinage) doit déjà être présent!**

Arrosage interne: non

Nombre de dents Z: 4

Pas de filetage: 0,35 mm

Ø nom. D_c: 1,2 mm

Long. queue L_s: 18 mm

Longueur de col L₁: 4 mm

Longueur totale L: 32 mm

Ø queue D_s: 3 mm

Description technique

Nombre de dents Z	4
Avance f _z dans l'acier < 1400 N/mm ²	0,01 mm
Pas de filetage	0,35 mm
Nombre de goujures	4

profondeur d'utilisation maximale L_c	4 mm
\varnothing queue D_s	3 mm
Longueur totale L	32 mm
Avance f_z dans le PRFC	0,02 mm
Long. queue L_s	18 mm
Arrosage interne	non
Profondeur de filetage	3,2 mm
Taille de filetage	M1,6
\varnothing nom. D_c	1,2 mm
Longueur de col L_1	4 mm
Revêtement	TiAlN
Type de filetage	M
Type de filetage	M-LH
Angle de flanc	60 degré
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme de filetage	DIN 13
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2xD pour les trous borgnes
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2xD pour les trous débouchants
Tolérance de queue	h6
Bague de couleur	Vert
Utilisation à l'intérieur/extérieur	Intérieur
Type de produit	Fraise à fileter

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	300 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	300 m/min	N

Alu > 10% Si	adaptée	200 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	300 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	250 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	200 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	100 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	80 m/min	P
Acier < 55 HRC	adaptée	60 m/min	H
Acier < 60 HRC	adaptée	40 m/min	H
Acier < 67 HRC	moyennement adaptée	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	60 m/min	S
PRFV	adaptée	100 m/min	N
PRFC	adaptée	100 m/min	N
Graphite	adaptée	150 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		