

Garant
Fraise torique carbure monobloc, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 2/0,3mm

Données de commande

N° commande	206280 2/0,3
GTIN	4045197123879
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

Avec **double angle de dépouille latérale**.

Tolérance: rayon de coupe $R_1 = \pm 0,005$ mm.

Utilisation:

Spécialement conçues pour **l'usinage à grande vitesse** dans la **fabrication de moules et d'outils** pour le **copiage**. Excellents résultats en **fraisage à sec**.

Remarque(s):

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produit plus récent recommandé: 206333.

Description technique

Longueur de col L_1 avec détalonnage	12 mm
Avance f_z pour le copiage dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,007 mm
Ø de détalonnage D_1	1,8 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,006 mm
Rayon de coupe R_1	0,3 mm
Nombre de dents Z	4
Ø dents D_c	2 mm
Ø queue D_s	3 mm
Longueur de coupe L_c	2,5 mm
Longueur totale L	50 mm

Queue	DIN 6535 HA avec h6
Angle d'hélice	30 degré
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	H
Tolérance Ø nominal	e8
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,05xD pour le copiage
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,2xD pour le dressage
Arrosage interne	non
Tolérance de queue	h6
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises toriques

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	155 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	110 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	80 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	65 m/min	P
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	100 m/min	K
av. arrosage max.	Adapté		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	Adapté		

