

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

Données de commande

N° commande	206162 3/0,3
GTIN	4045197597731
Classe d'article	11X

Description
Exécution:
GARANT Diabolo:

Géométrie spéciale, revêtement et carbure pour l'usinage dur.

Pour le copiage avec **angle α : 1° 30'**. Double angle de dépouille latérale.

Tolérances:

- **rayon de coupe: $R_1 = \pm 0,005$ mm.**
- **Angle $\alpha = \pm 20'$.**

Remarque(s):

Valeurs indicatives d'utilisation: f_z pour $a_p = 0,1 \times D$.

Description technique

Ø dents D_c	3 mm
L_2	27 mm
Longueur de col L_1 avec détalonnage	6 mm
Ø de détalonnage D_1	2,95 mm
Rayon de coupe R_1	0,3 mm
Avance f_z pour le copiage dans l'acier < 65 HRC	0,019 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 65 HRC	0,019 mm
Nombre de dents Z	2
Ø queue D_s	4 mm
Longueur de coupe L_c	3,6 mm

Longueur totale L	75 mm
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Angle d'hélice	30 degré
Ø détalonnage max. D ₆	4 mm
Série	Diabolo
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	0,2×D pour le dressage
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D pour le copiage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Tolérance de queue	h6
Bague de couleur	Rouge
Type de produit	Fraises toriques

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	180 m/min	P
Acier < 50 HRC	adaptée	170 m/min	H
Acier < 55 HRC	adaptée	140 m/min	H
Acier < 60 HRC	adaptée	135 m/min	H
Acier < 65 HRC	adaptée	100 m/min	H
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		

Air

adaptée