

Fraise carbure monobloc HPC, TiAIN, Ø e8 DC: 4 mm



Données de commande

N° commande	203003 4
GTIN	4045197643797
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Avec rayon d'angle de coupe similaire à celui des fraises toriques.

Tolérance Ø nominal: e8 Nombre de dents Z: 4 Angle d'hélice: 38 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Oueue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 4

Longueur de coupe L_c: 9 mm

Longueur de col L₁ avec détalonnage: 14 mm

Ø de détalonnage D₁: 3,8 mm Longueur totale L: 57 mm

Ø queue D_s: 6 mm

Description technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm
Ø dents D _c	4 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,02 mm
Nombre de dents Z	4
Ø de détalonnage D ₁	3,8 mm
Longueur de col L₁ avec détalonnage	14 mm
Ø queue D _s	6 mm



Longueur totale L	57 mm
Longueur de coupe L _c	9 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Angle d'hélice	38 degré
Arrondi d'angle r _v	0,1 mm
Revêtement	TiAIN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Туре	N
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Pas des arêtes de coupe	Différent
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
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	Bleu
Type de produit	Fraises à queue cylindrique