

Garant
Fraise carbure monobloc HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 8 mm

Données de commande

N° commande	203003 8
GTIN	4045197643926
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

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 4

Longueur de coupe L_c : 19 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage: 24 mm

Ø de détalonnage D_1 : 7,7 mm

Longueur totale L: 63 mm

Ø queue D_s : 8 mm

Description technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Ø de détalonnage D_1	7,7 mm
Ø dents D_c	8 mm
Longueur de col L_1 avec détalonnage	24 mm
Nombre de dents Z	4
Ø queue D_s	8 mm

Longueur totale L	63 mm
Longueur de coupe L _c	19 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	0,25 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	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

Services

Détalonnage Type FRST	209900 FRST
-----------------------	-------------