

Garant
Fraise Woodruff carbure monobloc, TiAlN, Ø DC × LC h11 × e8: 10,5X2 mm

Données de commande

N° commande	208025 10,5X2
GTIN	4045197198822
Classe d'article	11X

Description
Exécution:

Coupe périphérique, denture alternée. Faces latérales à dépouille ne risquant pas de coincer dans la pièce à usiner.

Remarque(s):

Pour le fraisage de rainures de clavettes-disques suivant DIN 6888 ou de petites rainures.

Rainures pleines: f_z pour $a_p = 0,25 \times D$.

Type: N

Nombre de dents Z: 6

Nombre de dents Z: 6

Pour clavettes-disques DIN 6888: 2,0×3,7 mm

Ø de détalonnage D_1 : 4 mm

Longueur totale L: 50 mm

Ø queue D_s : 6 mm

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm²: 0,035 mm

Description technique

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,035 mm
Ø dents D_c	10,5 mm
Pour clavettes-disques DIN 6888	2,0×3,7 mm
Nombre de dents Z	6
Ø de détalonnage D_1	4 mm

Ø queue D _s	6 mm
Longueur totale L	50 mm
Type	N
Longueur de coupe L _c	2 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 850 D/F
Profil de fraise	à denture croisée
Tolérance Ø nominal	e8
Direction de l'approche	horizontal
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Arrosage interne	non
Tolérance de queue	h6
Angle du chanfrein de bec	90 degré
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Fraises à queue cylindrique