

**Garant**
**Fraise pour rainures en T carbure monobloc, TiAlN, Ø DC × LC d11 × d11: 16X8 mm**

**Données de commande**

N° commande	208032 16X8
GTIN	4045197264589
Classe d'article	11X

**Description**
**Exécution:**

Affûtage périphérique et latéral (denture alternée).

**Remarque(s):**

Pour le fraisage de rainures en T suivant DIN 650.

N'utiliser que 50% de la valeur  $f_z$  jusqu'à l'engagement complet.

Type: N

Nombre de dents Z: 6

Nombre de dents Z: 6

Pour rain. T DIN 650: 8 mm

Ø de détalonnage  $D_1$ : 7 mm

Longueur totale L: 62 mm

Ø queue  $D_s$ : 10 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,2 mm

**Description technique**

Ø dents $D_c$	16 mm
Avance $f_z$ dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,034 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm
Pour rain. T DIN 650	8 mm
Nombre de dents Z	6
Ø de détalonnage $D_1$	7 mm

Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm
Longueur totale L	62 mm
Type	N
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	8 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 851
Profil de fraise	à denture croisée
Tolérance Ø nominal	d11
Angle d'hélice	12 degré
Direction de l'approche	horizontal
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Arrosage interne	non
Tolérance de queue	h6
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Fraises à queue cylindrique