

**Garant**
**Fraise torique carbure monobloc HPC, TiAlN, Ø f8 DC / RS1: 10/1,0 mm**

**Données de commande**

N° commande	206510 10/1,0
GTIN	4045197655646
Classe d'article	11X

**Description**
**Exécution:**

**Revêtement spécial** pour une durée de vie maximale et une grande capacité d'enlèvement de copeaux.

Pour le fraisage de **préalliage Ni**.

Nombre de dents Z: 6

Angle d'hélice: 50 degré

Queue: DIN 6535 HA avec h6

Qualité d'équilibrage avec queue: G 2,5 avec HA

Nombre de dents Z: 6

Longueur de coupe  $L_c$ : 25 mm

Rayon de coupe  $R_1$ : 1 mm

Longueur totale L: 72 mm

Ø queue  $D_s$ : 10 mm

Avance  $f_z$  pour le copiage dans l'Inconel®: 0,034 mm

**Description technique**

Rayon de coupe $R_1$	1 mm
Ø dents $D_c$	10 mm
Avance $f_z$ pour le copiage dans l'Inconel®	0,034 mm
Nombre de dents Z	6
Ø queue $D_s$	10 mm
Longueur de coupe $L_c$	25 mm
Longueur totale L	72 mm

Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Angle d'hélice	50 degré
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	N
Tolérance Ø nominal	f8
Pas des arêtes de coupe	Différent
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	0,05×D pour le copiage
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	0,2×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Tolérance de queue	h6
Bague de couleur	rose
Type de produit	Fraises à queue cylindrique

## Services

Détalonnage Type FRST	209900 FRST
Rectification de queue Type HB	129100 HB