

# Foret HPC carbure monobloc, type FS, Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, $\varnothing$ DC h7: 9,4 mm



### Données de commande

N° commande	122675 9,4
GTIN	4045197398239
Classe d'article	11E

## **Description**

#### **Exécution:**

Particulièrement robustes grâce à l'âme renforcée et au profil spécial. Amincissement spécial. Grande précision de concentricité et durée de vie élevée.

Excellentes qualités de perçage.

**Recommandation(s):** 

#### Profondeur de perçage maximale:

Longueur des goujures (voir tableau) moins 1,5ר nominal.

#### Remarque(s):

Longueur des goujures  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

Norme: DIN 6537

Tolérance Ø nominal: h7 Nombre de dents Z: 2 Semi-Standard: oui Tolérance Ø nominal: h7

Profondeur de perçage maximale recommandée L<sub>2</sub>: 46,9 mm

Longueur totale L: 103 mm

Ø queue D<sub>s</sub>: 10 mm

Avance f dans le titane > 850 N/mm<sup>2</sup>: 0,12 mm/tr

# **Description technique**

Tolérance de queue	h6
Ø nom. D <sub>c</sub>	9,4 mm
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	61 mm
Avance f dans le titane > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/tr

Nombre de dents Z	2
Tolérance Ø nominal	h7
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm
Longueur totale L	103 mm
Norme	DIN 6537
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	46,9 mm
Semi-Standard	oui
Revêtement	TiAIN
Type d'outils	Carbure monobloc
Profondeur de perçage jusqu'à	6×D
Туре	FS
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Arrosage interne	Oui, à 25 bars
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	rose
Type de produit	Forets hélicoïdaux