

## Foret HPC carbure monobloc Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 12mm



### Données de commande

N° commande	123010 12		
GTIN	4045197572714		
Classe d'article	11E		

## **Description**

#### **Exécution:**

Âme renforcée et amincissement spécial procurant une arête de coupe transversale de grande précision de centrage. Précision d'alignement et concentricité élevées de l'alésage grâce aux 4 listels. Excellente évacuation des copeaux grâce aux 4 canaux de lubrification internes à partir d'un Ø de 3,8 mm. Jusqu'à Ø 3,7 mm, avec 2 canaux de lubrification internes. Les arêtes principales droites avec chanfrein et une forme de goujure spéciale génèrent des copeaux courts, même avec les matériaux à copeaux longs.

### Remarque(s):

Longueur des goujures  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

# **Description technique**

Tolérance de queue	h6		
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	114 mm		
Ø nom. D <sub>c</sub>	12 mm		
Avance f dans l'INOX > 900 N/mm²	0,15 mm/tr		
Nombre de dents Z	2		
Tolérance Ø nominal	m6		
Ø queue D <sub>s</sub>	12 mm		
Longueur totale L	162 mm		
Norme	Norme usine		
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	96 mm		

Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	8×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	Bleu		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	75 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	М
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		