

## Foret HPC carbure monobloc Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 8,5mm



### Données de commande

N° commande	122765 8,5		
GTIN	4045197399052		
Classe d'article	11E		

## **Description**

#### **Exécution:**

Ame renforcée et amincissement spécial – avec arête de coupe transversale de grande précision de centrage.

Les **arêtes principales convexes** avec chanfrein et une forme de goujure spéciale génèrent des **copeaux courts**, même avec les matériaux à copeaux longs.

### Remarque(s):

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

### **NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!**

Produits plus récents recommandés: 122716 et 122726.

## **Description technique**

Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²	0,2 mm/tr	
Tolérance de queue	h6	
Nombre de dents Z	2	
Ø nom. D <sub>c</sub>	8,5 mm	
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	61 mm	
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>	48,3 mm	



Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	6×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	Vert		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	120 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	85 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	65 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	28 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	30 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	35 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	70 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
Air	adaptée		