

# Foret hautes perf. carb. mono. Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAIN, Ø DC m7: 6,3mm



#### Données de commande

N° commande	122668 6,3
GTIN	4045197428776
Classe d'article	12E

### **Description**

#### **Exécution:**

Ame renforcée et amincissement spécial – avec arête de coupe transversale de grande précision de centrage. Les arêtes principales droites avec léger chanfrein et une forme particulière de goujure génèrent des copeaux courts.

#### Remarque(s):

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

Arrosage interne: Oui, à 25 bars

Norme: DIN 6537

Tolérance Ø nominal: m7 Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L<sub>2</sub>: 43,6 mm

Tolérance Ø nominal: m7 Longueur totale L: 91 mm

Ø queue D<sub>s</sub>: 8 mm

Avance f dans l'INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/tr

## **Description technique**

Longueur des goujures L <sub>c</sub>	53 mm
Nombre de dents Z	2
Avance f dans l'INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/tr
Ø nom. D <sub>c</sub>	6,3 mm
Tolérance de queue	h6

Tolérance Ø nominal	m7	
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm	
Longueur totale L	91 mm	
Norme	DIN 6537	
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	43,6 mm	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Exécution	6×D	
Angle de pointe	140 degré	
Queue	DIN 6535 HE avec h6	
Arrosage interne	Oui, à 25 bars	
Bague de couleur	Bleu	
Type de produit	Forets hélicoïdaux	

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	120 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	45 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	40 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	32 m/min	S
GG	moyennement adaptée	70 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		



av. arrosage min.	adaptée	
Air	adaptée	