

# Foret hautes perf. carb. mono. Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, $\varnothing$ DC h7: 3,4mm



### Données de commande

N° commande	123308 3,4		
GTIN	4045197451088		
Classe d'article	12E		

## **Description**

#### **Exécution:**

Âme renforcée et amincissement spécial procurant une 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  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

Pour une utilisation sûre des forets 12×D, il est nécessaire d'effectuer un pré-centrage avec 121068 – 121130 ou un alésage pilote 3×D avec 122736.

## **Description technique**

Nombre de dents Z	2		
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	54 mm		
Ø nom. D <sub>c</sub>	3,4 mm		
Tolérance de queue	h6		
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/tr		
Tolérance Ø nominal	h7		
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm		
Longueur totale L	92 mm		
Norme	Norme usine		
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	maximale recommandée L <sub>2</sub> 48,9 mm		



Revêtement	TiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	12×D		
Angle de pointe	135 degré		
Queue	DIN 6535 HE avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Foret pilote nécessaire	Oui, foret pilote		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

## **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	175 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	135 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	105 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	85 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	75 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	45 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	30 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	65 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		