

Foret hautes performances carbure monobloc à queue cylindrique GARANT Master Steel DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 4mm



#### Données de commande

N° commande	123241 4		
GTIN	4069515031400		
Classe d'article	11E		

### **Description**

#### **Exécution:**

Conception robuste du foret et amincissement spécial optimisé pour une formation optimale des copeaux et un bris de copeaux sûr, avec des valeurs d'avance accrues. Microgéométrie avancée, forme convexe de l'arête de coupe et affûtage de la dépouille pour une stabilité supplémentaire de l'arête de coupe principale. Géométrie de goujure optimisée et géométrie frontale brevetée pour une évacuation sûre des copeaux dans les matériaux en acier et la fonte. Revêtement hautes performances de dernière génération.

#### Remarque(s):

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

Pour une utilisation sûre des forets 12×D, il est recommandé d'effectuer un pré-centrage avec le code art. 121068 – 121130.

## **Description technique**

Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm	
Longueur totale L	102 mm	
Nombre de dents Z	2	
Tolérance Ø nominal	h7	
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,14 mm/tr	
Ø nom. D <sub>c</sub>	4 mm	
Norme	Norme usine	
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	64 mm	

# Fiche technique

Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	58 mm		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	12×D		
Angle de pointe	135 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>	adaptée	130 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Fonte GG(G)	adaptée	95 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air	adaptée		