

# Foret carbure monobloc Whistle-Notch HOLEX Pro Steel DIN 6535 HE, TiAIN, Ø DC h7 (mm/pouces): 4,2



## Données de commande

N° commande	122503 4,2		
GTIN	4045197834294		
Classe d'article	12F		

# **Description**

#### **Exécution:**

Les arêtes principales droites et un profil de rainure spécial assurent une bonne évacuation des copeaux. La géométrie de coupe robuste garantit perçage hautes performances et sécurité de processus.

Nombreuses possibilités d'utilisation dans les aciers grâce à une combinaison de carbure tenace à grain ultra-fin et de revêtement extrêmement résistant à l'usure.

### Remarque(s):

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

Méthode d'usinage: HPC

Norme: DIN 6537 K

Tolérance Ø nominal: h7 Nombre de dents Z: 2 Tolérance Ø nominal: h7

Profondeur de perçage maximale recommandée L<sub>2</sub>: 17,7 mm

Longueur totale L: 66 mm

Ø queue D<sub>s</sub>: 6 mm

Avance f dans l'acier < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,14 mm/tr

# **Description technique**

Longueur totale L	66 mm
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	24 mm
Avance f dans l'acier < 900 N/mm²	0,14 mm/tr
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	17,7 mm

Norme	DIN 6537 K		
Ø nom. D <sub>c</sub>	4,2 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm		
Nombre de dents Z	2		
Tolérance Ø nominal	h7		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	4×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HE avec h6		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	vert		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	115 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	105 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	85 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	25 m/min	M
GG	adaptée	90 m/min	K
GGG	adaptée	55 m/min	K
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		

