

# Foret alésoir carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC: 5,02 mm



#### Données de commande

N° commande	122795 5,02
GTIN	4045197586285
Classe d'article	11P

## **Description**

#### **Exécution:**

**Perçage et alésage en une opération.** Précision de concentricité maximale. Avec **4 arêtes d'alésage** pour une précision et une qualité d'état de surface optimales comme lors de l'alésage. **Recommandation(s):** 

#### Profondeur de perçage maximale :

longueur des goujures (voir tableau) moins 1,5ר nominal.

### Remarque(s):

Longueur des goujures  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB:** commander avec **122795** + **129100HB**. Type **HE:** commander avec **122795** + **129100HE**.

Arrosage interne: Oui, à 25 bars

Tolérance Ø alésage: H7 Norme: Norme usine Nombre de dents Z: 2 Tolérance Ø alésage: H7

Profondeur de perçage maximale recommandée L<sub>2</sub>: 36,5 mm

Longueur totale L: 82 mm

Ø queue D<sub>s</sub>: 6 mm

Avance f dans l'acier < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,17 mm/tr

## **Description technique**

Tolérance de queue	h6
Ø nom. D <sub>c</sub>	5,02 mm



Longueur des goujures L <sub>c</sub>	44 mm	
Avance f dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,17 mm/tr	
Nombre de dents Z	2	
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm	
Longueur totale L	82 mm	
Norme	Norme usine	
ofondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub> 36,5 mm		
Tolérance Ø alésage	H7	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Profondeur de perçage jusqu'à	5×D	
Angle de pointe	140 degré	
Queue	DIN 6535 HA avec h6	
Arrosage interne	Oui, à 25 bars	
Bague de couleur	Sans	
Type de produit	Forets hélicoïdaux	

# **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	adaptée	80 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	80 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	65 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	Р
Fonte GG(G)	adaptée	60 m/min	K
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air	adaptée		



# **Services**

Rectification de queue Type HE	129100 HE
Rectification de queue Type HB	129100 HB