### Garant

# foret carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA 180°, TiAlN, Ø DC m7: 10,6mm



#### Données de commande

N° commande	122506 10,6		
GTIN	4062406090067		
Classe d'article	11E		

### **Description**

#### **Exécution:**

Affûtage spécial pour la réalisation d'alésages avec fond de 180°. Forces radiales réduites, même lors du pré-perçage de surfaces inclinées jusqu'à 45°. Géométrie des goujures pour une évacuation optimale des copeaux. Avec 4 listels pour stabilisation du foret dans l'alésage.

#### Avantage(s):

L'angle de pointe de 180° permet le perçage et le lamage en une seule passe.

#### **Recommandation(s):**

Pour une utilisation sûre des forets en carbure monobloc 180°, il est indispensable, au choix:

- · lors du pré-perçage sur des surfaces planes:de réaliser un alésage pilote 1×D à l'aide du foret pilote 122736.
- Lors du pré-perçage de surfaces inclinées jusqu'à 15°: de réduire l'avance f à 50 %, jusqu'à 30°: de réduire l'avance f à 40 % et jusqu'à max. 45°: de réduire l'avance f à 25 % des valeurs indiquées. Après le pré-perçage, la valeur d'avance normale peut être utilisée.

#### 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 **122506** + **129100HB**.

Type **HE:** commander avec **122506** + **129100HE**.

Forets en carbure monobloc 180° pour l'usinage de l'aluminium disponibles sur demande.

**Ne convient pas** pour la réalisation de chanfreins pour les vis à tête cylindrique suivant DIN974-1.

### **Description technique**

Tolérance Ø nominal	m7
Tolérance de queue	h6

# Fiche technique

Longueur des goujures L <sub>c</sub>	53 mm		
Longueur totale L	100 mm		
Ø nom. D <sub>c</sub>	10,6 mm		
Nombre de dents Z	2		
Avance f dans l'acier < 900 N/mm²	0,15 mm/tr		
Ø queue D <sub>s</sub>	12 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	37,1 mm		
Norme	Norme usine		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	3×D		
Angle de pointe	180 degré		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Application de perçage	Pré-perçage en oblique sous condition		
Application de perçage	Convexe sous condition		
Application de perçage	Perçage transversal sous condition		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Foret pilote nécessaire	Oui, foret pilote		
Semi-Standard	oui		
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	85 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	75 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm²	adaptée	50 m/min	Р

# Fiche technique

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	45 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Λ:μ	adantáa		
Air #Produits adaptés	<del>adaptée</del>		

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/122506-10,6