Garant

foret carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA 180°, TiAlN, Ø DC m7: 9,9mm



Données de commande

N° commande	122506 9,9		
GTIN	4045197744418		
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
Ø queue D _s	10 mm

Fiche technique

Nombre de dents Z	2		
Longueur totale L	89 mm		
Longueur des goujures L _c	47 mm		
Tolérance de queue	h6		
Ø nom. D _c	9,9 mm		
Norme	Norme usine		
Avance f dans l'acier < 900 N/mm ²	0,15 mm/tr		
Profondeur de perçage maximale recommandée L₂	32,2 mm		
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}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	85 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	75 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	50 m/min	Р

Fiche technique

INOX < 900 N/mm ²	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:	adaptée		
Air #Produits adaptés	adaptee		

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/122506-9,9