

Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlSiN, \varnothing DC m7: 12,01-Xmm



Données de commande

N° commande	122480 12,01-X		
GTIN	4067263000709		
Classe d'article	11E		

Description

Exécution:

Spécialement conçu pour l'usinage des **alliages à base de titane et de nickel.** Avec revêtement hautes performances TiAlSiN, résistant à l'usure et ultra-lisse pour une **durée de vie élevée**, une **qualité de perçage optimale** et une **formation de bavures réduite.**

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 **122481**.

Type **HE**: commander avec **122480**et **129100HE**. Délai de livraison: 7 semaines ouvrables Fabrication spécifique au client: annulation possible maximum 3 jours ouvrables après réception de la confirmation de commande. Reprise impossible. Sous réserve de livraison excédentaire et incomplète de +/-10% (min. 1 pièce).

Quantité minimum de commande : 3 pcs

Description technique

Profondeur de perçage maximale recommandée $L_{\scriptscriptstyle 2}$	39 mm	
Nombre de dents Z	2	
Longueur totale L	107 mm	
Tolérance Ø nominal	m7	
Ø queue D _s	14 mm	
Longueur des goujures L _c	60 mm	



Norme	DIN 6537		
Plage de Ø	12,01 - 14 mm		
Revêtement	TiAlSiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	4×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	rose		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Ti > 850 N/mm ²	adaptée		
Inconel	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		