

Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlSiN, \varnothing DC m7: 8,5mm



Données de commande

N° commande	122480 8,5
GTIN	4062406779078
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**.

Description technique

Nombre de dents Z	2	
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	34,3 mm	
Longueur des goujures L _c	47,05 mm	
Longueur totale L	89 mm	
Norme	DIN 6537 K	
Tolérance Ø nominal	m7	
Ø queue D _s	10 mm	
Avance f dans le titane > 850 N/mm ²	0,11 mm/tr	
Ø nom. D _c	8,5 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		

Services

Rectification de queue Type HE	129100 HE
--------------------------------	-----------