

Garant

Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 6,01-Xmm



Données de commande

N° commande	122680 6,01-X
GTIN	4067263000891
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 **122681**.

Type **HE**: commander avec **122680** et **129100HE**. 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).

Délai de livraison: 7 semaines ouvrables

Quantité minimum de commande : 3 pcs

Description technique

Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	41 mm
Tolérance Ø nominal	m7
Ø queue D_s	8 mm
Nombre de dents Z	2
Norme	DIN 6537
Plage de Ø	6,01 - 7 mm
Longueur des goujures L_c	53 mm

Longueur totale L	91 mm
Revêtement	TiAlSiN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	4xD
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	V _c	Code ISO
Ti > 850 N/mm ²	adaptée		
Inconel	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		