

## Garant

### Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,06-Xmm



## Données de commande

N° commande	122760 10,06-X
GTIN	4062406079604
Classe d'article	11E

## Description

### Exécution:

**Ame renforcée et amincissement spécial** – avec arête de coupe transversale de **grande précision de centrage**.

Les **arêtes principales convexes** avec chanfrein et une forme de goujure spéciale génèrent des **copeaux courts**, même avec les matériaux à copeaux longs.

### 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 **122765**.

Type **HE**: commander avec **122760 + 129100HE**.

### NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

**Produits plus récents recommandés: 122715; 122725 et 122651.** Délai de livraison: 12 semaines ouvrables

Quantité minimum de commande : 3 pcs

Fabrication spéciale personnalisée:

annulation possible max.3 jours ouvrables après réception de la confirmation de commande.

Reprise impossible. Sous réserve de livraison excédentaire et incomplète de  $\pm 10\%$  (min. 1 pièce).

## Description technique

Tolérance Ø nominal	h7
Ø queue $D_s$	12 mm
Norme	DIN 6537
Nombre de dents Z	2

Longueur des goujures $L_c$	71 mm
Avance $f$ dans l'acier $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,27 mm/tr
Longueur totale $L$	118 mm
Plage de $\varnothing$	10,06 - 12,05 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	6xD
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	Vert
Type de produit	Forets hélicoïdaux

### Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Acier $< 500 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	120 m/min	P
Acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	adaptée	100 m/min	P
Acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	85 m/min	P
Acier $< 1100 \text{ N/mm}^2$	adaptée	65 m/min	P
Acier $< 1400 \text{ N/mm}^2$	adaptée	35 m/min	P
Acier $< 55 \text{ HRC}$	adaptée	28 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	30 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	35 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	70 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
Air	adaptée		

