

## Garant

### Foret long HPC carb. mono., queue cylindrique DIN 6535 HA 20×D, TiAlN, Ø DC h7: 8,8mm



## Données de commande

N° commande	123690 8,8
GTIN	4045197320315
Classe d'article	11E

## Description

### Exécution:

Goujures hélicoïdales, avec **4 listels** et trous d'huile internes. Forets longs hautes performances de la nouvelle génération dans le domaine HPC. **Avec angle de pointe de 135°** et **tolérance d'arête h7** pour la réalisation optimale d'un perçage profond. **Précision d'alignement et concentricité élevées de l'alésage.**

### Remarque(s):

Longueur des goujures  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Pour une utilisation sûre des forets longs 16×D, il est nécessaire d'effectuer un pré-centrage avec 121068 – 121130 ou un alésage pilote 4×D avec le foret pilote 122736. Pour les perçages profonds à partir de 20×D, il est indispensable d'effectuer un alésage pilote à la profondeur de perçage maximale à l'aide du foret pilote 122736. **La réalisation d'un alésage pilote augmente la sécurité du processus.** Voir également pages 129/130.

Norme: Norme usine

Tolérance Ø nominal: h7

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée  $L_2$ : 216,8 mm

Tolérance Ø nominal: h7

Longueur totale L: 290 mm

Ø queue  $D_s$ : 10 mm

Avance f dans l'acier < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,16 mm/tr

## Description technique

Avance f dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm/tr
Ø nom. $D_c$	8,8 mm

Longueur des goujures $L_c$	230 mm
Nombre de dents Z	2
Tolérance $\varnothing$ nominal	h7
$\varnothing$ queue $D_s$	10 mm
Longueur totale L	290 mm
Norme	Norme usine
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_2$	216,8 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	20xD
Angle de pointe	135 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	Oui, à 40 bars
Méthode d'usinage	HPC
Foret pilote nécessaire	Oui, foret pilote
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Forets hélicoïdaux

## Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	105 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	45 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	95 m/min	K
Uni	adaptée		

av. arrosage max.

adaptée