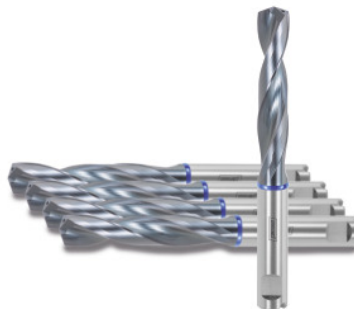




### Pack promotionnel Foret hautes performances carbure monobloc HOLEX Pro Inox, queue cylindrique DIN 6535 HB, 5 pièces



#### Données de commande

N° commande	GG2491 6,5
GTIN	4067263087342
Classe d'article	GGN

#### Description

##### Exécution:

Comme 122490.

Usinage d'alésages efficace, notamment pour une utilisation dans les **acières inoxydables**. Arêtes principales droites avec une **conception d'arête de coupe optimisée** pour un meilleur bris de copeaux. Goujures agrandies pour une **excellente évacuation des copeaux**. Meilleure résistance à l'usure grâce au **substrat en carbure optimisé** et au **revêtement résistant aux températures élevées**.

##### Remarque(s):

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

#### Description technique

Longueur des goujures $L_c$	34 mm
Nombre de dents $Z$	2
Sommaire	5
$\varnothing$ nom. $D_c$	6,5 mm
Tolérance $\varnothing$ nominal	m7

## Fiche technique

Longueur totale L	79 mm
Avance f dans l'INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/tr
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	24,3 mm
Norme	DIN 6537 K
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm
Série	Pro Inox
Revêtement	AlTiN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	4xD
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Arrosage interne	Oui, à 25 bars
Bague de couleur	bleu
Type de produit	Forets hélicoïdaux

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	120 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	S
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		

## #Produits adaptés

## Fiche technique

<https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG2491-6,5>

---