



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



#### Données de commande

N° commande	GG2685 2,1
GTIN	4067263087557
Classe d'article	GGN

#### Description

##### Exécution:

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**.

##### Comme 122685.

Type HB disponible au même prix sous le code art. GG 1286. Type HB disponible uniquement à partir de  $\geq \varnothing 3$  mm.

##### Remarque(s):

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

#### Description technique

Sommaire	5
Longueur des goujures $L_c$	17 mm
$\varnothing$ nom. $D_c$	2,1 mm

## Fiche technique

$\emptyset$ queue D <sub>s</sub>	4 mm
Norme	DIN 6537 L
Nombre de dents Z	2
Tolérance Ø nominal	m7
Longueur totale L	55 mm
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	13,9 mm
Avance f dans l'INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/tr
Série	Pro Inox
Revêtement	AlTiN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	6xD
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HA 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		
Alu > 10% Si	moyennement adaptée		
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

## Fiche technique

av. arrosage min.

moyennement adaptée

### #Produits adaptés

<https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG2685-2,1>