

# Pack promotionnel Forets carbure monobloc HOLEX Pro Steel, Weldon DIN 6535 HB, 5 pièces, Ø DC h7: 10,2mm



### Données de commande

N° commande	GG1669 10,2
GTIN	4045197986870
Classe d'article	GGN

## **Description**

#### **Exécution:**

Les arêtes principales droites et un profil de rainure spécial assurent une bonne évacuation des copeaux. La géométrie de coupe robuste garantit perçage hautes performances et sécurité de processus.

Nombreuses possibilités d'utilisation dans les aciers grâce à une combinaison de carbure tenace à grain ultra-fin et de revêtement extrêmement résistant à l'usure.

Comme 122502.

#### Recommandation(s):

#### Profondeur de perçage maximale:

Longueur des goujures (voir tableau) moins 1,5ר nominal.

## **Description technique**

Norme	DIN 6537 K
Nombre de dents Z	2
Tolérance Ø nominal	h7
Longueur totale L	102 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	12 mm

Longueur des goujures L <sub>c</sub>	55 mm	
Avance f dans l'acier < 900 N/mm²	0,22 mm/tr	
Ø nom. D <sub>C</sub>	10,2 mm	
Contenu	5	
Série	Pro Steel	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Exécution	4×D	
Angle de pointe	140 degré	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Méthode d'usinage	HPC	
Type de produit	Forets hélicoïdaux	

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	115 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	105 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	85 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	25 m/min	М
GG	adaptée	90 m/min	K
GGG	adaptée	55 m/min	K
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		

# Accessoires

<b>☆</b> Hoffmann Group

Foret carbure monobloc HOLEX Pro Steel, queue cylindriqueDIN 6535 HA Ø DC h7 (mm/pouces) 10,2	122501 10,2
Rectification de queue Type HB	129100 HB