

HOLEX**Foret hautes performances carbure monobloc HOLEX Pro Inox, queue cylindrique DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 9,8mm****Données de commande**

N° commande	GG2685 9,8
GTIN	4067263087915
Classe d'article	GGN

Description**Exécution:**

Usinage d'alésages efficace, notamment pour une utilisation dans les **aciers 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

Contenu	5
Ø queue D_s	10 mm
Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	46,3 mm

Longueur totale L	103 mm
Nombre de dents Z	2
Avance f dans l'INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/tr
Tolérance Ø nominal	m7
Norme	DIN 6537
Ø nom. D _c	9,8 mm
Longueur des goujures L _c	61 mm
Série	Pro Inox
Revêtement	AlTiN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	6×D
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 _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée		
Alu > 10% Si	moyennement adaptée		
Acier < 500 N/mm ²	adaptée		
Acier < 750 N/mm ²	adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée		
INOX < 900 N/mm ²	adaptée		
INOX > 900 N/mm ²	adaptée		
Ti > 850 N/mm ²	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

av. arrosage min. moyennement adaptée

Accessoires

Foret hautes performances carbure monobloc HOLEX Pro
Inox, queue cylindrique DIN 6535 HA Ø DC m7 9,8 mm

122685 9,8