## Garant

# Pack promotionnel Foret hélicoïdal en carbure monobloc extra court, 5 pièces



#### Données de commande

N° commande	GG1251 3,2		
GTIN	4067263106562		
Classe d'article	GGN		

### **Description**

#### **Exécution:**

Avec Ø nominal et de queue identique.

Revêtement TiAIN pour des performances accrues.

Similaires à DIN 6539 (extra courts).

Identique au code art.: 122151.

Remarque(s):

Longueur des goujures  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

Serrage efficace dans le mandrin 341050 avec mâchoires de serrage à revêtement diamant.

## **Description technique**

Norme	DIN 6539		
Ø nom. D <sub>c</sub>	3,2 mm		
Tolérance Ø nominal	h7		
Tolérance de queue	h7		
Nombre de dents Z	2		
Ø queue D <sub>s</sub>	3,2 mm		

# Fiche technique

Avance f dans l'acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm/tr		
Longueur totale L	49 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	13,2 mm		
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	18 mm		
Sommaire	5″		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Туре	N		
Angle de pointe	118 degré		
Angle d'hélice	30 degré		
Queue	Queue cylindrique avec h7		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

## Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	260 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	180 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	180 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	90 m/min	K

# Fiche technique

CuZn	adaptée	180 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
<del>à sec</del> #Produits adaptés	moyennement adaptée		

#Produits adaptes

No Shop URL available for: GG1251 3,2