Garant

Pack promotionnel Foret hélicoïdal en carbure monobloc, 5 pièces



Données de commande

N° commande	GG1252 7,2	
GTIN	4067263106562	
Classe d'article	GGN	

Description

Exécution:

Avec Ø nominal et de queue identique.

Revêtement TiAIN pour des performances accrues.

Similaires à DIN 338.

Identique au code art.: 122251.

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

Longueur totale L	109 mm	
Norme	DIN 338	
Nombre de dents Z	2	
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,11 mm/tr	
Longueur des goujures L _c 69 mm		
Ø queue D _s	7,2 mm	

Fiche technique

Tolérance de queue	h7		
Tolérance Ø nominal	h7		
Ø nom. D _c	7,2 mm		
Sommaire	5"		
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_{\scriptscriptstyle 2}$	58,2 mm		
Revêtement	TiAIN		
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 ²	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	35 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	25 m/min	М
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	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		
à sec #Produits adaptés	moyennement adaptée		

No Shop URL available for: GG1252 7,2