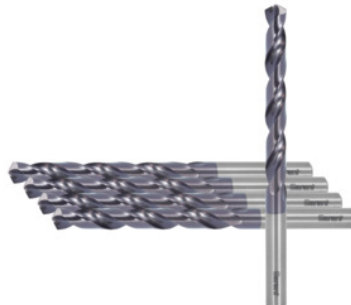


Garant

Pack promotionnel Foret hélicoïdal en carbure monobloc, 5 pièces



Données de commande

N° commande	GG1252 9,8
GTIN	4067263106562
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Avec Ø nominal et de queue identique.

Revêtement TiAlN 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

Nombre de dents Z	2
Ø queue D_s	9,8 mm
Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	72,3 mm
Tolérance de queue	h7
Longueur totale L	133 mm
Longueur des goujures L_c	87 mm

Fiche technique

Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,14 mm/tr
Norme	DIN 338
Sommaire	5"
\varnothing nom. D_c	9,8 mm
Tolérance \varnothing nominal	h7
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Type	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	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	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	90 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	60 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	25 m/min	M
Ti > 850 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	moyennement adaptée		
#Produits adaptés			

No Shop URL available for: GG1252 9,8