

Garant**Foret hélicoïdal carbure monobloc, non revêtu, Ø DC h7: 9,5mm****Données de commande**

N° commande	122250 9,5
GTIN	4045197042057
Classe d'article	11E

Description**Exécution:****Similaires à DIN 338**

Ø nominal et de queue identique.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Serrage efficace dans le mandrin 34 1050 avec mâchoires de serrage à revêtement diamant.

Description technique

Ø nom. D_c	9,5 mm
Nombre de dents Z	2
Longueur des goujures L_c	81 mm
Tolérance de queue	h7
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,14 mm/tr
Tolérance Ø nominal	h7
Ø queue D_s	9,5 mm
Longueur totale L	125 mm
Norme	DIN 338
Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	66,8 mm
Revêtement	non revêtu
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	200 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	140 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	70 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	70 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	40 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	25 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	20 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	20 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	15 m/min	S
CuZn	adaptée	140 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		