

Foret hélicoïdal carbure monobloc, non revêtu, Ø DC h7: 5,4mm



Données de commande

N° commande	122250 5,4		
GTIN	4045197041692		
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

Nombre de dents Z	2		
Longueur des goujures L _c	57 mm		
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²	0,08 mm/tr		
Tolérance de queue	h7		
Ø nom. D _c	5,4 mm		
Tolérance Ø nominal	h7		
Ø queue D _s	5,4 mm		
Longueur totale L	93 mm		
Norme	DIN 338		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	48,9 mm		
Revêtement	non revêtu		
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	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	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	40 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	25 m/min	Р
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		