

Foret hélicoïdal HSS N, TiN, Ø DC h8: 7,5mm



Données de commande

N° commande	114360 7,5
GTIN	4045197016812
Classe d'article	12B

Description

Exécution:

Epaisseur d'âme normale sans conicité. Affûtage au sommet précis.

Rectifiés: Grande précision de concentricité et affûtage auto-centrant. Forets destinés à la fabrication en série.

Avec amincissement type C à partir de 2,4 mm.

Recommandation(s):

Profondeur de perçage maximale:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$. Arrosage interne: non Norme: DIN 338

Tolérance Ø nominal: h8 Angle de pointe: 118 degré Queue: Queue cylindrique Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 57,8 mm

Longueur des goujures L_c: 69 mm

Longueur totale L: 109 mm

Ø queue D_s: 7,5 mm

Avance f dans l'acier < 500 N/mm²: 0,13 mm/tr

Description technique

Avance f dans l'acier < 500 N/mm ²	0,13 mm/tr
Ø nom. D _c	7,5 mm
Nombre de dents Z	2
Longueur des goujures L _c	69 mm

Tolérance Ø nominal	h8	
Ø queue D _s	7,5 mm	
Longueur totale L	109 mm	
Norme	DIN 338	
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	57,8 mm	
Angle de pointe	118 degré	
Queue	Queue cylindrique	
Revêtement	TiN	
Type d'outils	HSS	
Туре	N	
Angle d'hélice	35-40 degré	
Arrosage interne	non	
Bague de couleur	Sans	
Type de produit	Forets hélicoïdaux	

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	56 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	50 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	50 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	37 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	31 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	moyennement adaptée	12 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	15 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	6 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	31 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	80 m/min	N

Fiche technique



Huile	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	