

Foret hélicoïdal HSS-E-PM HPC, TiAIN, Ø DC h8: 7,5mm



Données de commande

N° commande	114620 7,5		
GTIN	4045197023803		
Classe d'article	11B		

Description

Exécution:

Dimensions similaires à DIN 338.

Queue suivant DIN 1835A.

Foret hélicoïdal HPC hautes performances pour les matériaux fortement alliés et d'une grande dureté. Particulièrement robuste grâce à une âme renforcée et un profil de goujure parabolique. Amincissement avec correction d'angle de serrage. Concentricité précise pour un perçage exact.

Avec amincissement type S.

Recommandation(s):

Profondeur de perçage maximale:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Description technique

Nombre de dents Z	2		
Avance f dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm/tr		
Ø nom. D _c	7,5 mm		
Longueur des goujures L _c	69 mm		
Tolérance Ø nominal	h8		
Ø queue D _s	8 mm		
Longueur totale L	113 mm		
Norme	DIN 338		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	57,8 mm		

Angle de pointe	130 degré		
Queue	DIN 1835 A avec h6		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	HSS E PM		
Angle d'hélice	38 degré		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	80 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	70 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	60 m/min	N
Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée	50 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	40 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	14 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	20 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	12 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	50 m/min	К
CuZn	moyennement adaptée	60 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

