



Jeu complémentaire de forets hélicoïdaux HSS 114360, TiN, Type: 1-6



Données de commande

N° commande	115265 1-6
GTIN	4045197024725
Classe d'article	12B

Description

Exécution:

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

Épaisseur 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.

Description technique

Nombre de forets	51
Plage du foret	1 - 6 mm
Par incrément de	0,1 mm
Queue	Queue cylindrique
Nombre de dents Z	2
Revêtement	TiN
Type d'outils	HSS
Norme	DIN 338

Type	N
Tolérance Ø nominal	h8
Angle de pointe	118 degré
Angle d'hélice	35-40 degré
Arrosage interne	non
en coffret	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	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	37 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	31 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	moyennement adaptée	12 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	15 m/min	M
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
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

Accessoires

Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,1 mm

114360 3,1

Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,9 mm	114360 1,9
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,8 mm	114360 5,8
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,6 mm	114360 2,6
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,6 mm	114360 5,6
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,1 mm	114360 1,1
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,2 mm	114360 4,2
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,2 mm	114360 3,2
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,3 mm	114360 2,3
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,8 mm	114360 3,8
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,5 mm	114360 5,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,3 mm	114360 4,3
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2 mm	114360 2
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,2 mm	114360 5,2
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,6 mm	114360 3,6
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,5 mm	114360 2,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,1 mm	114360 5,1
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,6 mm	114360 4,6
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,9 mm	114360 4,9
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,7 mm	114360 4,7
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,9 mm	114360 5,9
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,4 mm	114360 2,4
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,7 mm	114360 5,7
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3 mm	114360 3
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,5 mm	114360 3,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,9 mm	114360 3,9
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,7 mm	114360 2,7
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6 mm	114360 6
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,4 mm	114360 3,4
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,9 mm	114360 2,9

Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,8 mm	114360 4,8
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4 mm	114360 4
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,4 mm	114360 5,4
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,3 mm	114360 3,3
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,1 mm	114360 2,1
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,4 mm	114360 4,4
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,3 mm	114360 1,3
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,3 mm	114360 5,3
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,5 mm	114360 4,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,6 mm	114360 1,6
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,7 mm	114360 3,7
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,2 mm	114360 2,2
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,2 mm	114360 1,2
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,7 mm	114360 1,7
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,5 mm	114360 1,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5 mm	114360 5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,1 mm	114360 4,1
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,8 mm	114360 2,8
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1 mm	114360 1
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,8 mm	114360 1,8
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,4 mm	114360 1,4