



Jeu complémentaire de forets hélicoïdaux HSS 114360, TiN, Type: 6-10



Données de commande

N° commande	115265 6-10
GTIN	4045197024732
Classe d'article	12B

Description

Exécution:

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

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.

Description technique

Nombre de forets	41
Plage du foret	6 - 10 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 6,7 mm	114360 6,7
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,3 mm	114360 7,3

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

Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,8 mm	114360 9,8
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,5 mm	114360 9,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 10 mm	114360 10
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,6 mm	114360 9,6
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,1 mm	114360 8,1
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,4 mm	114360 9,4
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,9 mm	114360 7,9
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,5 mm	114360 8,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,3 mm	114360 9,3