

# Jeu complémentaire de forets hélicoïdaux HSS 114360, TiN, Type: 1-10,5



#### Données de commande

N° commande	115265 1-10,5
GTIN	4045197024756
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**

Plage du foret	1 - 10,5 mm		
Par incrément de	0,5 mm		
Nombre de forets	24		
Queue	Queue cylindrique		
Ø perçage	3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm		
Nombre de dents Z	2		

Revêtement	TiN		
Type d'outils	HSS		
Norme	DIN 338		
Туре	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	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	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 <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	37 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	31 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	12 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	6 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	31 m/min	К
CuZn	moyennement adaptée	80 m/min	N
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

### **Accessoires**

Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1 mm	114360 1
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9 mm	114360 9
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4 mm	114360 4
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 10,2 mm	114360 10,2
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,5 mm	114360 3,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6 mm	114360 6
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5 mm	114360 5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7 mm	114360 7
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3 mm	114360 3
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 7,5 mm	114360 7,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,2 mm	114360 4,2
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2,5 mm	114360 2,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8 mm	114360 8
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 10,5 mm	114360 10,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 1,5 mm	114360 1,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 4,5 mm	114360 4,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 2 mm	114360 2
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 10 mm	114360 10
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 5,5 mm	114360 5,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,8 mm	114360 6,8
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 3,3 mm	114360 3,3
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 6,5 mm	114360 6,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 8,5 mm	114360 8,5
Foret hélicoïdal HSSN Ø DC h8 9,5 mm	114360 9,5