

**Set di punte elicoidali di ricambio in HSS n. art. 114360, TiN, Modello: 6-10****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	115265 6-10
GTIN	4045197024732
Classe articolo	12B

**Descrizione****Esecuzione:**

Composto da punte elicoidali a norma DIN 338.

Nocciolo senza conicità.

Affilatura di precisione dei taglienti.

**Profilo rettificato:**

concentricità radiale elevata e affilatura precisa dei taglienti, punte per la produzione in serie.

Con punta di forma C a partire dalla Dim. 2,4 mm.

**Descrizione tecnica**

Numero di punte	41
Intervallo di diametri	6 - 10 mm
Punte a misure crescenti di	0,1 mm
Codolo	Codolo cilindrico
Numero taglienti Z	2
Rivestimento	TiN
Materiale da taglio	HSS
Norma	DIN 338
Modello	N

Tolleranza Ø nominale	h8
Angolo di affilatura	118 grado
Angolo dell'elica	35-40 grado
Passaggio interno per LR	no
In cassetta	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	56 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	50 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	37 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	31 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	12 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	6 m/min	S
GG(G)	idoneo	31 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	80 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		

## Accessori

Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 6,7 mm	114360 6,7
---	------------

Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7,3 mm	114360 7,3
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 6,5 mm	114360 6,5
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7,7 mm	114360 7,7
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 6,4 mm	114360 6,4
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8,7 mm	114360 8,7
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,9 mm	114360 9,9
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8,4 mm	114360 8,4
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7,2 mm	114360 7,2
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7,5 mm	114360 7,5
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,7 mm	114360 9,7
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9 mm	114360 9
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8,9 mm	114360 8,9
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7,6 mm	114360 7,6
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 6,8 mm	114360 6,8
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7,8 mm	114360 7,8
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8,6 mm	114360 8,6
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 6,2 mm	114360 6,2
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8 mm	114360 8
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7 mm	114360 7
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 6,6 mm	114360 6,6
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8,2 mm	114360 8,2
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,1 mm	114360 9,1
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 6,3 mm	114360 6,3
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8,3 mm	114360 8,3
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 6,1 mm	114360 6,1
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 6,9 mm	114360 6,9
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8,8 mm	114360 8,8
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,2 mm	114360 9,2
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7,4 mm	114360 7,4

Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7,1 mm	114360 7,1
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,8 mm	114360 9,8
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,5 mm	114360 9,5
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 10 mm	114360 10
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,6 mm	114360 9,6
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8,1 mm	114360 8,1
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,4 mm	114360 9,4
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 7,9 mm	114360 7,9
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 8,5 mm	114360 8,5
Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,3 mm	114360 9,3