

**Set di punte elicoidali di ricambio in HSS n. art. 114360, TiN, Modello: 1-6****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	115265 1-6
GTIN	4045197024725
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	51
Intervallo di diametri	1 - 6 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 _c	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 ²	idoneo	50 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	37 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	31 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	limitatamente adatto	12 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatto	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 3,1 mm	114360 3,1
---	------------

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

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