

Garant**Set di punte elicoidali in HSS-E n. art. 114580, in cassetta, TiAlN, Modello: 1-6**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	115450 1-6
GTIN	4045197875532
Classe articolo	11B

Descrizione

Esecuzione:

Composto da punte elicoidali a norma DIN 338.

Punta ad alte prestazioni per una resa eccellente. Fori precisi grazie all'affilatura a croce ottimizzata e a un'affilatura a 4 spoglie. Lo speciale profilo di scanalatura consente di ridurre sensibilmente le forze di taglio.

Descrizione tecnica

Codolo	Codolo cilindrico
Punte a misure crescenti di	0,1 mm
Numero di punte	51
Intervallo di diametri	1 - 6 mm
Numero taglienti Z	2
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HSS E

Scheda tecnica

Norma	DIN 338
Tolleranza Ø nominale	h8
Angolo di affilatura	118 grado
Angolo dell'elica	35 grado
Passaggio interno per LR	no
In cassetta	sì
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	75 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	65 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	60 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	50 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	40 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	35 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	16 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	8 m/min	S
GG(G)	idoneo	40 m/min	K
CuZn	idoneo	50 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		

Accessori

Scheda tecnica

Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,3 mm	114580 1,3
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,1 mm	114580 2,1
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,8 mm	114580 5,8
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,7 mm	114580 1,7
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,9 mm	114580 1,9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,8 mm	114580 2,8
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,2 mm	114580 3,2
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,1 mm	114580 1,1
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5 mm	114580 5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,2 mm	114580 1,2
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,2 mm	114580 4,2
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1 mm	114580 1
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,7 mm	114580 4,7
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,6 mm	114580 2,6
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 6 mm	114580 6
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,3 mm	114580 5,3
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,5 mm	114580 5,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,1 mm	114580 5,1
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,3 mm	114580 3,3
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,7 mm	114580 5,7
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,2 mm	114580 2,2
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,5 mm	114580 2,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,7 mm	114580 3,7
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2 mm	114580 2
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4 mm	114580 4
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,5 mm	114580 4,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,3 mm	114580 4,3
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,8 mm	114580 4,8
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,4 mm	114580 5,4

Scheda tecnica

Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,6 mm	114580 4,6
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,6 mm	114580 3,6
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,9 mm	114580 2,9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,4 mm	114580 2,4
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,4 mm	114580 3,4
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,6 mm	114580 1,6
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,3 mm	114580 2,3
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,9 mm	114580 4,9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,8 mm	114580 1,8
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,9 mm	114580 3,9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3 mm	114580 3
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,7 mm	114580 2,7
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,6 mm	114580 5,6
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,1 mm	114580 3,1
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,8 mm	114580 3,8
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,5 mm	114580 1,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,5 mm	114580 3,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,9 mm	114580 5,9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,1 mm	114580 4,1
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,4 mm	114580 1,4
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,2 mm	114580 5,2
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,4 mm	114580 4,4
Cassetta vuota, per punte elicoidali DIN 338 Modello 1-6	115470 1-6