

Garant

Set di punte elicoidali in HSS-E n. art. 114580, in cassetta, TiAlN, Modello: 6-10



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	115450 6-10
GTIN	4045197875556
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
Intervallo di diametri	6 - 10 mm
Punte a misure crescenti di	0,1 mm
Numero di punte	41
Numero taglienti Z	2
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HSS E
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

Scheda tecnica

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

Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 8 mm	114580 8
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 10 mm	114580 10
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 9 mm	114580 9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 6,5 mm	114580 6,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 8,8 mm	114580 8,8

Scheda tecnica

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

Scheda tecnica

Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 7,1 mm	114580 7,1
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 7,9 mm	114580 7,9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 7 mm	114580 7
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 6,9 mm	114580 6,9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 7,7 mm	114580 7,7
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 9,8 mm	114580 9,8
Cassetta vuota, per punte elicoidali DIN 338 Modello 6-10	115470 6-10