

# Punta elicoidale in HSS-E N, non rivestito, Ø DC h8: 7,8mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	114400 7,8		
GTIN	4045197017932		
Classe articolo	11B		

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Profilo rettificato:** elevata concentricità radiale, affilatura precisa dei taglienti. Punte per la produzione in serie.

Nocciolo rinforzato, esecuzione lucida.

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

#### Raccomandazioni:

#### Profondità di foratura massima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ .

### **Descrizione tecnica**

Ø Nominale D <sub>c</sub>	7,8 mm		
Numero taglienti Z	2		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	75 mm		
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/gir,		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	7,8 mm		
Lunghezza complessiva L	117 mm		
Norma	DIN 338		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	63,3 mm		
Angolo di affilatura	130 grado		
Codolo	codolo cilindrico		



Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	HSS E		
Modello	N		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	rosso		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idonea	30 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	25 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	10 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	8 m/min	Р
TOOLOX 33	idonea	8 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	5 m/min	S
GG(G)	idonea	25 m/min	К
CuZn	limitatamente adatta	80 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		