

## Punta elicoidale in HSS-E N, non rivestito, Ø DC h8: 11,8mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	114405 11,8		
GTIN	4045197535535		
Classe articolo	12B		

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

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

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**

Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	94 mm		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	11,8 mm		
Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/gir,		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	11,8 mm		
Lunghezza complessiva L	142 mm		
Norma	DIN 338		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	76,3 mm		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	codolo cilindrico		
Rivestimento	non rivestito		



Materiale da taglio	HSS E		
Modello	N		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idonea	35 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	28 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	22 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	8 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	8 m/min	M
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		