

## Punte elicoidali in HSS-Co8, TiAlN, Ø DC h8: 1,2mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	114550 1,2		
GTIN	4045197020611		
Classe articolo	11B		

### **Descrizione**

**Esecuzione:** 

Elevata resistenza al calore, molto robuste grazie alla stabilità del nocciolo.

Con punta forma C.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ .

#### **Descrizione tecnica**

Avanzamento f in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/gir,		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	1,2 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	16 mm		
Numero taglienti Z	2		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	1,2 mm		
Lunghezza complessiva L	38 mm		
Norma	DIN 338		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	14,2 mm		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	codolo cilindrico		
Rivestimento	TiAIN		



Materiale da taglio	HSS Co 8		
Angolo dell'elica	35 grado		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	37 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	31 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	12 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	20 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	15 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	6 m/min	S
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		