

# Punta elicoidale in HSS N, TiN, Ø DC h8: 1mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1365 1		
GTIN	4045197910431		
Classe articolo	GGN		

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con punta di forma C a partire dalla Dim. 2,4 mm.

Nocciolo normale senza conicità.

Affilatura di precisione dei taglienti.

#### **Profilo rettificato:**

concentricità radiale elevata e affilatura precisa dei taglienti.

Punte per la produzione in serie.

Come n. art. 114360.

Raccomandazioni:

#### Profondità di foratura massima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ .

## **Descrizione tecnica**

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	12 mm	
Tolleranza Ø nominale	h8	
Lunghezza complessiva L	34 mm	
Numero taglienti Z	2	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	1 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	1 mm	



Norma	DIN 338		
Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/gir,		
Angolo di affilatura	118 grado		
Codolo	codolo cilindrico		
Contenuto	20		
Rivestimento	TiN		
Materiale da taglio	HSS		
Modello	N		
Angolo dell'elica	35-40 grado		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	56 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	50 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	37 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	31 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatto	12 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	15 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	10 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	6 m/min	S
GG(G)	idoneo	31 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	80 m/min	N
Olio	idoneo		

# Scheda tecnica



a umido max. idoneo

## Accessori

Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 1 mm 114360 1