

## **Punta elicoidale HSS N (formato convenienza)**



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1365 9		
GTIN	4045197910936		
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**

Norma	DIN 338	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	9 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	81 mm	
Lunghezza complessiva L	125 mm	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	9 mm	
Tolleranza Ø nominale	h8	

# Scheda tecnica

Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm/gir,		
Numero taglienti Z	2		
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	$\mathbf{V}_{c}$	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	К
CuZn	limitatamente adatto	80 m/min	N
Olio	idoneo		

# Scheda tecnica

<del>a umido max. idoneo</del> Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1365-9