

Punta elicoidale HSS N (formato convenienza)



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1365 7		
GTIN	4045197910899		
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

Ø Nominale D _c	7 mm	
Lunghezza complessiva L	109 mm	
Tolleranza Ø nominale	h8	
Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm ²	0,13 mm/gir,	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	69 mm	
Norma	DIN 338	

Scheda tecnica

Ø Codolo D _s	7 mm		
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

	ldoneità	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 ²	limitatamente adatto	15 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	10 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	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 **Prodotti correlati**

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1365-7