



Punta elicoidale in HSS N, TiN, Ø DC h8: 9,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1365 9,5
GTIN	4045197910943
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	81 mm
Lunghezza complessiva L	125 mm
Ø Nominale D_c	9,5 mm
Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm ²	0,16 mm/gir,
Tolleranza Ø nominale	h8
Numero taglienti Z	2

Norma	DIN 338
Ø Codolo D _s	9,5 mm
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	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/mm ²	idoneo	50 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	37 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	31 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	limitatamente adatto	12 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatto	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	10 m/min	M
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		

a umido max.

idoneo

Accessori

Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 9,5 mm

114360 9,5