

**Punta elicoidale in HSS N, TiN, Ø DC h8: 6,8mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG1365 6,8
GTIN	4045197910882
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

Tolleranza Ø nominale	h8
Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm ²	0,13 mm/gir,
Lunghezza complessiva L	109 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	69 mm
Norma	DIN 338
Ø Nominale D _c	6,8 mm

Ø Codolo D _s	6,8 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

	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 6,8 mm

114360 6,8