

Garant
Punta elicoidale in HSS N, non rivestito, Ø DC h8 (mm oppure pollici): 9/16

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	114150 9/16
GTIN	4045197364531
Classe articolo	11B

Descrizione
Esecuzione:

Profilo rettificato: punta elicoidale con elevata precisione di concentricità, nonché affilatura precisa dei taglienti.

Vaporizzate a partire da Ø 2,4 mm.

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

Raccomandazioni:
Profondità di foratura massima:

$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$.

Nota:

Dim. 16 – 20 punte con Ø codolo 16 mm.

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ²	0,16 mm/gir,
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	114 mm
Numero taglienti Z	2
Ø Nominale in pollici corrisponde a	14,29 mm
Tolleranza Ø nominale	h8
Ø Codolo D _s	14,29 mm
Lunghezza complessiva L	169 mm
Norma	DIN 338
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	92,6 mm
Angolo di affilatura	118 grado

Codolo	codolo cilindrico
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS
Modello	N
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	80 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	45 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idonea	40 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	30 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea	25 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	limitatamente adatta	10 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatta	8 m/min	P
GG(G)	idonea	25 m/min	K
CuZn	idonea	80 m/min	N
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		