

Punta elicoidale in HSS rullata di precisione N, non rivestito, Ø DC h8: 9,2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	114020 9,2		
GTIN	4045197010353		
Classe articolo	12B		

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione rullata, angolo dell'elica, spessore del nocciolo e conicità normali.

Dimensioni costruttive a norma DIN 338.

Punta elicoidale robusta con nocciolo rinforzato e tagliente trasversale ridotto per foratura facile e centratura precisa del foro tracciato. **Cavità per trucioli rullate di precisione.**

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Nota:

Dim. 14–20: Ø codolo 13 mm con 3 superfici di serraggio.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	9,2 mm		
Numero taglienti Z	2		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	81 mm		
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ²	0,1 mm/gir,		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Ø Codolo D _s	9,2 mm		
Lunghezza complessiva L	125 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	67,2 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 (a truciolo corto)	limitatamente adatta	45 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	40 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	30 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	25 m/min	Р
GG(G)	limitatamente adatta	25 m/min	K
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		