



Punta elicoidale in HSS rullata di precisione N, non rivestito, Ø DC h8: 8,6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	114020 8,6
GTIN	4045197010292
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

Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	81 mm
Avanzamento f in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm/gir,
Numero taglienti Z	2
Ø Nominale D_c	8,6 mm
Tolleranza Ø nominale	h8
Ø Codolo D_s	8,6 mm
Lunghezza complessiva L	125 mm
Profondità di foratura massima consigliata L_2	68,1 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/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
GG(G)	limitatamente adatta	25 m/min	K
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		