



## Punta elicoidale in HSS HOLEX CleverDrill N, non rivestito, Ø DC h8 (mm oppure pollici): 0,75



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	114030 0,75
GTIN	4045197850126
Classe articolo	12B

### Descrizione

#### Esecuzione:

**HOLEX CleverDrill:** Punta stabile per tutte le applicazioni standard. Migliore comportamento di perforazione grazie all'affilatura a croce. Spessore del nocciolo e conicità normali. Profilo rettificato. Superficie: Scanalatura elicoidale rinvenuta color bronzo.

#### Raccomandazioni:

##### Profondità di foratura massima:

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

#### Nota:

**Prodotto più recente per n. art. 114050 e n. art. 114160.**

Dim. 13,2 – 20: Con codolo ribassato Ø 12,7 mm.

Passaggio interno per LR: no

Norma: DIN 338

Tolleranza Ø nominale: h8

Angolo di affilatura: 130 grado

Numero taglienti Z: 2

Profondità di foratura massima consigliata  $L_2$ : 7,9 mm

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c$ : 9 mm

Lunghezza complessiva L: 28 mm

Ø codolo  $D_s$ : 0,75 mm

Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,03 mm/gir,

### Descrizione tecnica

Ø codolo $D_s$	0,75 mm
Norma	DIN 338
Numero taglienti Z	2

## Scheda tecnica

Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	7,9 mm
Tolleranza $\varnothing$ nominale	h8
Avanzamento $f$ in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/gir,
$\varnothing$ nominale $D_c$	0,75 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	9 mm
Lunghezza complessiva $L$	28 mm
Angolo di affilatura	130 grado
Serie	HOLEX CleverDrill
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS
Modello	N
Codolo	Codolo cilindrico
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 adatto	60 m/min	N
Alluminio $> 10\% \text{ Si}$	limitatamente adatto	50 m/min	N
Acciaio $< 500 \text{ N/mm}^2$	idoneo	35 m/min	P
Acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	idoneo	32 m/min	P
Acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	idoneo	22 m/min	P
Acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$	limitatamente adatto	18 m/min	P
GG(G)	limitatamente adatto	30 m/min	K
CuZn	idoneo	40 m/min	N
Olio	idoneo		

## Scheda tecnica

a umido max.

idoneo