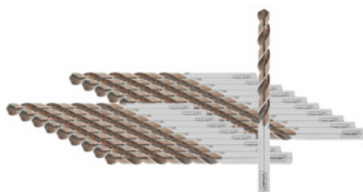


**Punta elicoidale in HSS HOLEX CleverDrill N, non rivestito, Ø DC h8: 16mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG4031 16
GTIN	4067263102052
Classe articolo	GGN

Descrizione**Esecuzione:**

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

Come n. art. 114031.

Raccomandazioni:**Profondità di foratura massima:**

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

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 114030.

Dim. 13,5 – 16: Con codolo ribassato Ø 12,7 mm.

Descrizione tecnica

Tolleranza Ø nominale	h8
Norma	DIN 338
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	120 mm
Ø Codolo D_s	12,7 mm
Numero taglienti Z	2
Angolo di affilatura	118 grado

Codolo	codolo cilindrico
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ²	0,2 mm/gir,
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	96 mm
Ø Nominale D _c	16 mm
Lunghezza complessiva L	178 mm
Contenuto	20
Serie	CleverDrill
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 adatta	80 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	60 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	35 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	32 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	22 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	limitatamente adatta	18 m/min	P
GG(G)	limitatamente adatta	30 m/min	K
CuZn	idoneo	40 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		

Accessori

Punta elicoidale in HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 (mm
oppure pollici) 16

114031 16