

Punta elicoidale HSS N HOLEX CleverDrill (formato convenienza)



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG4031 6,5		
GTIN	4067263101840		
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

Angolo di affilatura	118 grado	
Tolleranza Ø nominale h8		
Ø Codolo D _s	6,5 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	63 mm	
Lunghezza complessiva L	101 mm	
Ø Nominale D _c	6,5 mm	

Scheda tecnica

Norma	DIN 338		
Profondità di foratura massima consigliata L_2	53,3 mm		
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ²	0,07 mm/gir,		
Codolo	codolo cilindrico		
Numero taglienti Z	2		
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	\mathbf{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/mm²	idoneo	35 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	32 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	22 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatta	18 m/min	Р
GG(G)	limitatamente adatta	30 m/min	К
CuZn	idoneo	40 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		_

Prodotti correlati

Scheda tecnica

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG4031-6,5