

HOLEX CleverDrill Spiralbohrer HSS N, unbeschichtet, Ø DC h8 (mm bzw. Zoll): 6,4



Bestelldaten

Bestellnummer	114030 6,4		
GTIN	4045197850867		
Artikelklasse	12B		

Beschreibung

Ausführung:

HOLEX CleverDrill: Stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen. Verbessertes

Anbohrverhalten durch Kreuzanschliff. Kerndicke und Kernanstieg normal. Profilgeschliffen.

Oberfläche: Bronzefarben-angelassene Spiralnut.

Empfehlung:

Maximale Bohrtiefe:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 114050 und Nr. 114160.

Gr. 13,2 – 20: Mit abgesetztem Schaft-Ø 12,7 mm.

Innenkühlung: nein Norm: DIN 338

Toleranz Nenn-Ø: h8 Spitzenwinkel: 130 Grad Schaft: Zylinderschaft Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 53,4 mm

Spannutenlänge L_c: 63 mm Gesamtlänge L: 101 mm Schaft-Ø D_s: 6,4 mm

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm²: 0,07 mm/U

Technische Beschreibung

Norm	DIN 338	
Toleranz Nenn-Ø	h8	

Nenn-Ø D _c	6,4 mm		
Gesamtlänge L	101 mm		
Spannutenlänge L _c	63 mm		
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ²	0,07 mm/U		
Anzahl Schneiden Z	2		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	53,4 mm		
Schaft-Ø D _s	6,4 mm		
Spitzenwinkel	130 Grad		
Schaft	Zylinderschaft		
Serie	HOLEX CleverDrill		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	HSS		
Тур	N		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	80 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	60 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	50 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	35 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	32 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	22 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	18 m/min	Р
GG(G)	bedingt geeignet	30 m/min	К
CuZn	geeignet	40 m/min	N
Öl	geeignet		

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

nass maximal geeignet