

## HOLEX CleverDrill Spiralbohrer HSS, unbeschichtet, Ø DC h8: 2,5 mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	113005 2,5		
GTIN	4045197951946		
Artikelklasse	12B		

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen. Verbessertes Anbohrverhalten durch Kreuzanschliff. Kerndicke und Kernanstieg normal. Profilgeschliffen. Oberfläche: Bronzefarbenangelassene Spiralnut.

### **Empfehlung:**

#### **Maximale Bohrtiefe:**

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ . Innenkühlung: nein Norm: DIN 1897 Toleranz Nenn-Ø: h8 Spitzenwinkel: 130 Grad Schaft: Zylinderschaft Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L<sub>2</sub>: 10,3 mm

Spannutenlänge L<sub>c</sub>: 14 mm Gesamtlänge L: 43 mm Schaft-Ø D<sub>c</sub>: 2,5 mm

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,05 mm/U

# **Technische Beschreibung**

empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	10,3 mm	
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/U	
Gesamtlänge L	43 mm	
Norm	DIN 1897	

Spannutenlänge L <sub>c</sub>	14 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	2,5 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h8		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	2,5 mm		
Spitzenwinkel	130 Grad		
Schaft	Zylinderschaft		
Serie	HOLEX CleverDrill		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	HSS		
Тур	N		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Spiralbohrer		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	80 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	63 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	50 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	32 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	20 m/min	Р
GG(G)	bedingt geeignet	30 m/min	К
CuZn	geeignet	40 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		