

**HOLEX CleverDrill Spiralbohrer HSS, unbeschichtet, Ø DC h8: 4,6 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	113005 4,6
GTIN	4045197952158
Artikelklasse	12B

**Beschreibung****Ausführung:**

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

**Empfehlung:****Maximale Bohrtiefe:**

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

Innenkühlung: nein

Norm: DIN 1897

Toleranz Nenn-Ø: h8

Spitzenwinkel: 130 Grad

Schaft: Zylinderschaft

Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe  $L_2$ : 17,1 mm

Spannutenlänge  $L_c$ : 24 mm

Gesamtlänge L: 58 mm

Schaft-Ø  $D_s$ : 4,6 mm

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

**Technische Beschreibung**

empfohlene maximale Bohrtiefe $L_2$	17,1 mm
Nenn-Ø $D_c$	4,6 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn-Ø	h8

Spannutenlänge $L_c$	24 mm
Schaft-Ø $D_s$	4,6 mm
Vorschub $f$ in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/U
Gesamtlänge $L$	58 mm
Norm	DIN 1897
Spitzenwinkel	130 Grad
Schaft	Zylinderschaft
Serie	HOLEX CleverDrill
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	HSS
Typ	N
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Spiralbohrer

## Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	80 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	63 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	bedingt geeignet	50 m/min	N
Stahl $< 500 \text{ N/mm}^2$	geeignet	35 m/min	P
Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	geeignet	32 m/min	P
Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	25 m/min	P
Stahl $< 1100 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	20 m/min	P
GG(G)	bedingt geeignet	30 m/min	K
CuZn	geeignet	40 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		

