

HOLEX CleverDrill Spiralbohrer HSS, unbeschichtet, Ø DC h8: 2,7 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	113005 2,7		
GTIN	4045197951960		
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 L₂: 12 mm

Spannutenlänge L_c: 16 mm Gesamtlänge L: 46 mm Schaft-Ø D_c: 2,7 mm

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm²: 0,05 mm/U

Technische Beschreibung

empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	12 mm	
Spannutenlänge L _c	16 mm	
Anzahl Schneiden Z	2	
Schaft-Ø D₅	2,7 mm	

Norm	DIN 1897		
Nenn-Ø D _c	2,7 mm		
Gesamtlänge L	46 mm		
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ²	0,05 mm/U		
Toleranz Nenn-Ø	h8		
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	63 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	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	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		