



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



Bestelldaten

Bestellnummer	113005 5,2
GTIN	4045197952219
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 : 18,2 mm

Spannutenlänge L_c : 26 mm

Gesamtlänge L: 62 mm

Schaft-Ø D_s : 5,2 mm

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm²: 0,08 mm/U

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D_s	5,2 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Spannutenlänge L_c	26 mm
Nenn-Ø D_c	5,2 mm

empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	18,2 mm
Gesamtlänge L	62 mm
Norm	DIN 1897
Toleranz Nenn-Ø	h8
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ²	0,08 mm/U
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% Si	bedingt geeignet	50 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	35 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	32 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	P
Stahl < 1100 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		

