



HOLEX CleverDrill Spiralbohrer HSS, unbeschichtet, Ø DC h8: 9,2 mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 113005 9,2 |
| GTIN | 4045197952615 |
| 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 : 26,2 mm

Spannutenlänge L_c : 40 mm

Gesamtlänge L: 84 mm

Schaft-Ø D_s : 9,2 mm

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm²: 0,1 mm/U

Technische Beschreibung

| | |
|---|----------|
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ² | 0,1 mm/U |
| Gesamtlänge L | 84 mm |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L_2 | 26,2 mm |

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Spannutenlänge L_c | 40 mm |
| Toleranz Nenn- \emptyset | h8 |
| Schaft- $\emptyset D_s$ | 9,2 mm |
| Norm | DIN 1897 |
| Nenn- $\emptyset D_c$ | 9,2 mm |
| 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 | | |

