

**HOLEX CleverDrill Spiralbohrer HSS, unbeschichtet, Ø DC h8: 16,5mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 113006 16,5 |
| GTIN | 4062406743277 |
| 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:**

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

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 113005.

Technische Beschreibung

| | |
|---|----------|
| Nenn-Ø D_c | 16,5 mm |
| Spitzenwinkel | 118 Grad |
| Schaft-Ø D_s | 16,5 mm |
| Gesamtlänge L | 119 mm |
| Norm | DIN 1897 |
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Spannutenlänge L_c | 60 mm |
| Toleranz Nenn-Ø | h8 |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L_2 | 35,3 mm |
| Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ² | 0,2 mm/U |

| | |
|--------------|----------------|
| Schaft | Zylinderschaft |
| Serie | 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 | | |