



HOLEX CleverDrill Spiralbohrer HSS, unbeschichtet, Ø DC h8: 3,1 mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 113006 3,1 |
| GTIN | 4062406742423 |
| 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

| | |
|--|-----------|
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Toleranz Nenn-Ø | h8 |
| Schaft-Ø D _s | 3,1 mm |
| Gesamtlänge L | 49 mm |
| Spannutenlänge L _c | 18 mm |
| Norm | DIN 1897 |
| Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ² | 0,05 mm/U |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂ | 13,4 mm |
| Spitzenwinkel | 118 Grad |
| Nenn-Ø D _c | 3,1 mm |

| | |
|--------------|----------------|
| 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 | | |