

HOLEX**HOLEX CleverDrill csigafúró HSS N, bevonat nélkül, Ø DC h8: 13,5mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | GG4031 13,5 |
| GTIN | 4067263102007 |
| Árucikk kategória | GGN |

Leírás**Kivitel:**

HOLEX CleverDrill: Stabil fúró minden standard felhasználáshoz. Továbbfejlesztett megfúrási viselkedés a keresztirányú köszörülésnek köszönhetően. Normál lélekvastagság és keresztél. Köszörült profil. Felület: bronz színre felületkezelt spirálhorony.

Mint a 114031 sz.

Ajánlás:**Maximális fúrásmélység:**

$$L_2 = L_C - 1,5 \times D_C$$

Figyelem:

A 114030 sz. utódterméke.

13,5 – 16 méret: Lépcsős szárral Ø 12,7 mm.

Műszaki leírás

| | |
|--|---------------|
| Csúcsszög | 118 fok |
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Előtolás f acélban < 750 N/mm ² | 0,16 mm/ford, |
| Teljes hossz L | 160 mm |
| Szabvány | DIN 338 |
| Ajánlott Maximális furatmélység L ₂ | 87,8 mm |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Szár | Hengeres szár |
| Szár Ø D _s | 12,7 mm |
| Forgácshorony hossza L _c | 108 mm |
| Tűrés névleges Ø | h8 |
| Névleges Ø D _c | 13,5 mm |
| Tartalom | 20 |
| Sorozat | CleverDrill |
| Bevonat | bevonat nélkül |
| Szerszámanyag | HSS |
| Típus | N |
| belső hűtés | nem |
| Színes gyűrű | Nincs |
| Termék fajtája | Csigafúró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu műanyagok | feltételesen alkalmas | 80 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 60 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | 50 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 35 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 32 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 22 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 18 m/min | P |
| GG(G) | feltételesen alkalmas | 30 m/min | K |
| CuZn | alkalmas | 40 m/min | N |
| Olaj | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |

Tartozék

HOLEX CleverDrill csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col)
13,5

114031 13,5