

HOLEX**HOLEX CleverDrill csigafúró HSS N, bevonat nélkül, Ø DC h8 (mm ill. col): 11,6****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 114031 11,6 |
| GTIN | 4062406744724 |
| Árucikk kategória | 12B |

Leírás**Kivitel:**

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

Ajánlás:**Maximális fúrásmélység:**

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

Figyelem:**A 114030 sz. utódterméke.**

13,2 – 20 méret: Lépcsős szárral Ø 12,7 mm.

belső hűtés: nem

Szabvány: DIN 338

Tűrés névleges Ø: h8

Csúcsszög: 118 fok

Szár: Hengeres szár

Vágóélek száma Z: 2

Ajánlott Maximális furatmélység L_2 : 76,6 mm

Forgácshorony hossza L_c : 94 mm

Teljes hossz L: 142 mm

Szár Ø D_s : 11,6 mm

Előtolás f acélban < 750 N/mm²: 0,1 mm/ford,

Műszaki leírás

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Ajánlott Maximális furatmélység L_2 | 76,6 mm |
| Szár Ø D_s | 11,6 mm |

| | |
|--|----------------|
| Névleges $\varnothing D_c$ | 11,6 mm |
| Csúcsszög | 118 fok |
| Teljes hossz L | 142 mm |
| Szabvány | DIN 338 |
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Forgácshorony hossza L_c | 94 mm |
| Tűrés névleges \varnothing | h8 |
| Előtolás f acélban < 750 N/mm ² | 0,1 mm/ford, |
| Szár | Hengeres szár |
| 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 | alkalmas | 80 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 60 m/min | N |
| Alu > 10% Si | 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 | alkalmas | 18 m/min | P |
| GG(G) | alkalmas | 30 m/min | K |
| CuZn | alkalmas | 40 m/min | N |
| Olaj | alkalmas | | |

Nedvesen maximum

alkalmas