

HOLEX**VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 3,8mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 122640 3,8 |
| GTIN | 4045197394712 |
| Árucikk kategória | 12E |

Leírás**Kivitel:**

Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás – ennek következtében precíz központosságú keresztél.

Az **egyenes főélek** enyhe éllekerekítése és a különleges horonyforma **rövid forgácsot eredményez.**

Figyelem:

Forgácshorony hossza $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!

Az ajánlott utódtermék a 122778 sz.

Műszaki leírás

| | |
|--|---------------|
| Névleges Ø D _c | 3,8 mm |
| Forgácshorony hossza L _c | 36 mm |
| Szártűrés | h6 |
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Előtolás f acélban < 900 N/mm ² | 0,11 mm/ford, |
| Tűrés névleges Ø | h7 |
| Szár Ø D _s | 6 mm |
| Teljes hossz L | 74 mm |
| Szabvány | DIN 6537 |

| | |
|--|------------------|
| Ajánlott Maximális furatmélység L ₂ | 30,3 mm |
| Bevonat | TiN |
| Szerszámanyag | VHM |
| Kivitel | 6xD |
| Csúcsszög | 140 fok |
| Szár | DIN 6535 HE, h6 |
| belső hűtés | Igen, 25 bar-ral |
| Színes gyűrű | zöld |
| Termék fajtája | Csigafúró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 240 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 110 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 90 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 80 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 65 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 30 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 30 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | alkalmas | 30 m/min | S |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | alkalmas | | |
| Levegő | feltételesen alkalmas | | |