

HOLEX**VHM nagy teljesítményű fúró Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 5,9mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 123107 5,9 |
| GTIN | 4045197449252 |
| Árucikk kategória | 12E |

Leírás**Kivitel:**

Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás – ennek következtében precíz **központosítású 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 123104 sz.

Műszaki leírás

| | |
|--|----------------|
| Szártűrés | h6 |
| Előtolás f acélban < 1100 N/mm ² | 0,1 mm/ford, |
| Névleges Ø D _c | 5,9 mm |
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Forgácshorony hossza L _c | 57 mm |
| Tűrés névleges Ø | h7 |
| Szár Ø D _s | 6 mm |
| Teljes hossz L | 95 mm |
| Szabvány | Gyári szabvány |
| Ajánlott Maximális furatmélység L ₂ | 48,2 mm |
| Bevonat | TiN |

| | |
|----------------|------------------|
| Szerszámanyag | VHM |
| Kivitel | 8xD |
| Csúcscső | 135 fok |
| Szár | DIN 6535 HB, 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 | 175 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | 135 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 105 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 85 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 75 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 45 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 30 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 30 m/min | M |
| GG(G) | alkalmas | 65 m/min | K |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |