

HOLEX**VHM nagy teljesítményű fúró Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 3,8mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 122315 3,8 |
| GTIN | 4045197386588 |
| 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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Műszaki leírás

| | |
|--|---------------|
| Előtolás f acélban < 900 N/mm ² | 0,11 mm/ford, |
| Szártűrés | h6 |
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Névleges Ø D _c | 3,8 mm |
| Forgácshorony hossza L _c | 24 mm |
| Tűrés névleges Ø | h7 |
| Szár Ø D _s | 6 mm |
| Teljes hossz L | 66 mm |
| Szabvány | DIN 6537 K |
| Ajánlott Maximális furatmélység L ₂ | 18,3 mm |
| Bevonat | TiN |
| Szerszámanyag | VHM |

| | |
|----------------|-----------------|
| Kivitel | 4xD |
| Csúcsszög | 140 fok |
| Szár | DIN 6535 HB, h6 |
| belső hűtés | nem |
| Semi-Standard | igen |
| Színes gyűrű | Nincs |
| Termék fajtája | Csigafúró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | 120 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 80 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 75 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 65 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 60 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 35 m/min | P |
| GG(G) | feltételesen alkalmas | 70 m/min | K |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Száraz | alkalmas | | |