

Garant**VHM-HPC fúró Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 6,1 mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 122432 6,1 |
| GTIN | 4045197539502 |
| Árucikk kategória | 11E |

Leírás**Kivitel:**

Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás – ennek következtében **precíz központosságú** keresztél. Kitűnő forgácselvezetés a **4 belső hűtőcsatornának köszönhetően**. Az **egyenes főélek** éllekerekítése és a különleges horonyforma **rövid forgácsokat** eredményez. **Speciális bevonat a hosszú élettartam és a nagy forgácsolási teljesítmény érdekében.**

Ajánlás:**Maximális furatmélység:**

Forgácshorony hossz (lásd a táblázatot), 1,5×névleges Ø levonásával.

Figyelem:

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

Szabvány: DIN 6537 K

Tűrés névleges Ø: m6

Vágóélek száma Z: 2

Tűrés névleges Ø: m6

Ajánlott Maximális furatmélység L_2 : 24,9 mm

Teljes hossz L: 79 mm

Szár Ø D_s : 8 mm

Előtolás f Inconel®-ben: 0,08 mm/ford,

Műszaki leírás

| | |
|----------------------------|--------|
| Szártűrés | h6 |
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Névleges Ø D_c | 6,1 mm |
| Forgácshorony hossza L_c | 34 mm |

| | |
|--|------------------|
| Előtolás f Inconel®-ben | 0,08 mm/ford, |
| Tűrés névleges Ø | m6 |
| Szár Ø D _s | 8 mm |
| Teljes hossz L | 79 mm |
| Szabvány | DIN 6537 K |
| Ajánlott Maximális furatmélység L ₂ | 24,9 mm |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | VHM |
| | 4×D |
| Csúcsszög | 140 fok |
| Szár | DIN 6535 HB, h6 |
| belső hűtés | Igen, 25 bar-ral |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Semi-Standard | igen |
| Színes gyűrű | rózsaszín |
| Termék fajtája | Csigafúró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|----------------------------|--------------|----------------|---------|
| Ti > 850 N/mm ² | alkalmas | 40 m/min | S |
| Inconel | alkalmas | 35 m/min | S |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |