

Garant**TK HPC vrták Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 5,2mm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 123010 5,2 |
| GTIN | 4045197572165 |
| Třída artiklu | 11E |

Popis**Provedení:**

Silné jádro a speciálně vybroušená špička – díky tomu mají rezné příčné břity **vysokou přesností středění**. Vysoká přesnost lícování a kulatost otvoru díky **4 vodícím fazetkám**.

Vynikající odvádění třísek díky **4 vnitřním chladicím kanálům** od Ø 3,8 mm. Do Ø 3,7 mm se 2 vnitřními chladicími kanály. **Přímé hlavní břity** se zaoblenými hranami v kombinaci se zvláštním tvarem drážky vytvářejí **krátké třísky** i v případě materiálů jinak tvořících dlouhé třísky.

Upozornění:

Délka drážky pro třísky $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Technický popis

| | |
|-------------------------------------------|---------------|
| Počet břitů Z | 2 |
| Posuv f v INOXu > 900 N/mm ² | 0,12 mm/ot, |
| Tolerance stopky | h6 |
| Délka drážky pro třísky L_c | 57 mm |
| Jmenovitý Ø D_c | 5,2 mm |
| Tolerance jmenovitý Ø | m6 |
| Ø stopky D_s | 6 mm |
| Celková délka L | 95 mm |
| Norma | Výrobní norma |
| Doporučená maximální hloubka vrtání L_2 | 49,2 mm |
| Povlak | TiAlN |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Řezný materiál | TK |
| Provedení | 8×D |
| Vrcholový úhel | 140 stupeň |
| Stopka | DIN 6535 HB s h6 |
| Vnitřní chlazení | Ano, při 25 barech |
| Strategie obrábění | HPC |
| Semi-standardní | ano |
| Barevný kroužek | modrá |
| Druh produktu | Spirálový vrták |

Údaje o uživateli

| | Použití | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|---------|----------------|---------|
| Ocel < 500 N/mm ² | vhodný | 90 m/min | P |
| Ocel < 750 N/mm ² | vhodný | 75 m/min | P |
| Ocel < 900 N/mm | vhodný | 70 m/min | P |
| Ocel < 1100 N/mm ² | vhodný | 55 m/min | P |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný | 32 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | vhodný | 70 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | vhodný | 60 m/min | M |
| Uni | vhodný | | |
| mokrý max. | vhodný | | |
| mokrý min. | vhodný | | |