



TK vrták Weldon HOLEX Pro Steel DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7 (mm resp. palce): 7,7



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 122502 7,7 |
| GTIN | 4045197830883 |
| Třída artiklu | 12F |

Popis

Provedení:

Přímé hlavní břity a **speciální profil drážek** zajišťují dobrý odvod třísek. Robustní geometrie břitů zajišťuje procesně spolehlivé vysoce výkonné vrtání.

Rozsáhlé možnosti použití v ocelových materiálech díky kombinaci houževnatého tvrdokovu s ultrajemným zrnem a povlaku velmi odolného proti opotřebení.

Upozornění:

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

Norma: DIN 6537 K

Tolerance jmenovitý Ø: h7

Počet břitů Z: 2

Tolerance jmenovitý Ø: h7

Doporučená maximální hloubka vrtání L_2 : 29,5 mm

Celková délka L: 79 mm

Ø stopky D_s : 8 mm

Posuv f v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,18 mm/ot,

Technický popis

| | |
|---|------------|
| Jmenovitý Ø D_c | 7,7 mm |
| Norma | DIN 6537 K |
| Doporučená maximální hloubka vrtání L_2 | 29,5 mm |
| Počet břitů Z | 2 |
| Délka drážky pro třísky L_c | 41 mm |
| Celková délka L | 79 mm |

| | |
|---|------------------|
| Tolerance jmenovitý Ø | h7 |
| Ø stopky D _s | 8 mm |
| Posuv f v oceli < 900 N/mm ² | 0,18 mm/ot, |
| Řada | HOLEX Pro |
| Povlak | TiAlN |
| Řezný materiál | TK |
| Provedení | 4xD |
| Vrcholový úhel | 140 stupeň |
| Stopka | DIN 6535 HB s h6 |
| Vnitřní chlazení | ne |
| Strategie obrábění | HPC |
| Semi-standardní | ano |
| Barevný kroužek | zelená |
| Druh produktu | Spirálový vrták |

Údaje o uživateli

| | Použití | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-----------------|----------------|---------|
| Ocel < 500 N/mm ² | vhodný | 115 m/min | P |
| Ocel < 750 N/mm ² | vhodný | 105 m/min | P |
| Ocel < 900 N/mm | vhodný | 85 m/min | P |
| Ocel < 1100 N/mm ² | vhodný | 80 m/min | P |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | vhodný | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | omezené použití | 25 m/min | M |
| GG | vhodný | 90 m/min | K |
| GGG | vhodný | 55 m/min | K |
| mokrý max. | vhodný | | |
| suché | vhodný | | |

