

**TK vysokovýkonný vrták Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7: 8,9mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 122408 8,9 |
| GTIN | 4045197427960 |
| Trieda položky | 12E |

Popis**Prevedenie:**

Silné jadro a špeciálny zábrus hrotu – vďaka tomu sa priečna rezná hrana vyznačuje **vysokou presnosťou stredenia. Rovné hlavné rezné hrany** s mierne zaoblenými okrajmi a špeciálnym tvarom drážky vytvárajú **krátke triesky**.

Upozornenie:

Dĺžka napínacích drážok $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Technický opis

| | |
|--|------------|
| Dĺžka napínacích drážok L_c | 47 mm |
| Tolerancia stopky | h6 |
| Počet rezných hrán Z | 2 |
| Menovité -Ø D_c | 8,9 mm |
| Posuv f v INOX < 900 N/mm ² | 0,1 mm/ot, |
| Tolerancia menovitého Ø | m7 |
| Ø stopky D_s | 10 mm |
| Celková dĺžka L | 89 mm |
| Norma | DIN 6537 K |
| odporúčaná maximálna hĺbka vrtania l_2 | 33,7 mm |
| Povrchová úprava | TiAlN |
| Rezný materiál | VHM |

| | |
|--------------------|------------------|
| Prevedenie | 4xD |
| Uhol špičky | 140 Stupeň |
| Stopka | DIN 6535 HE s h6 |
| Vnútorne chladenie | áno, pri 25 bar |
| Farebný krúžok | modrá |
| Druh produktu | Špirálový vrták |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Alu (krátke rezanie) | podmienene vhodný | 140 | N |
| Hliník > 10 % si | podmienene vhodný | 120 | N |
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 110 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 90 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 80 | P |
| Oceľ < 1100 N/mm ² | vhodný | 60 | P |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | podmienene vhodný | 35 | P |
| INOX < 900 N/mm ² | vhodný | 45 | M |
| INOX > 900 N/mm ² | vhodný | 40 | M |
| Ti > 850 N/mm ² | vhodný | 30 | S |
| GG | podmienene vhodný | 70 | K |
| mokrý maximum | vhodný | | |
| mokrý minimálne | vhodný | | |
| vzduch | vhodný | | |