

Garant**TK vrták HPC valcová stopka DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 3,6mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 122480 3,6 |
| GTIN | 4062406777395 |
| Trieda položky | 11E |

Popis**Prevedenie:**

Najmä na obrábanie **titánu a zliatin na báze niklu**. S vysoko účinnou povrchovou úpravou TiAlSiN, odolnou proti opotrebeniu, **pre dlhú životnosť** nástroja v kombinácii s **optimálnou kvalitou otvoru a veľmi nízkou tvorbou hrán**.

Upozornenie:

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

Tvar HB a HE je k dispozícii za rovnakú cenu ako HA.

Tvar **HB**: objednať s č. **122481**.

Tvar **HE**: objednať s č. **122480** a **129100HE**.

Technický opis

| | |
|--|-------------|
| Ø stopky D_s | 6 mm |
| Tolerancia menovitého Ø | m7 |
| Posuv f v titáne > 850 N/mm ² | 0,05 mm/ot, |
| Dĺžka napínacích drážok L_c | 20 mm |
| Menovité -Ø D_c | 3,6 mm |
| Norma | DIN 6537 K |
| odporúčaná maximálna hĺbka vrtania l_2 | 14,6 mm |
| Počet rezných hrán Z | 2 |
| Celková dĺžka L | 62 mm |
| Povrchová úprava | TiAlSiN |

| | |
|---------------------|------------------|
| Rezný materiál | VHM |
| Prevedenie | 4×D |
| Uhol špičky | 140 Stupeň |
| Stopka | DIN 6535 HA s h6 |
| Vnútorne chladenie | áno, pri 25 bar |
| Stratégia obrábania | HPC |
| Položstandard | áno |
| Farebný krúžok | ružová |
| Druh produktu | Špirálový vrták |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|----------------------------|--------|----------------|---------|
| Ti > 850 N/mm ² | vhodný | 45 | S |
| Inconel | vhodný | 35 | S |
| mokrý maximum | vhodný | | |

Služby

| | |
|------------------------|-----------|
| Brúsenie stopky Typ HE | 129100 HE |
|------------------------|-----------|