

Garant**Špeciálny TK vrták DIN 6535 HA, bez povlaku, Ø DC ±0,003: 2mm**

ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 121201 2 |
| GTIN | 4045197715487 |
| Trieda položky | 11E |

Popis

Prevedenie:

Špirálový presný vrták na plasty. **Samocentrovanie vďaka** geometrii reznej hrany s 1 drážkou **sa dosahuje najvyššia presnosť hĺbky rezu. Leštené špirálové drážky na optimálny odvod triesok.**

Dodržiavanie tolerančného pásma IT7 od Ø-vstupu po Ø-výstupu **je možné vďaka špeciálnemu nasmerovaniu.**

Upozornenie:

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

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

Tvar **HB**: objednávajte s č. **121201 + 129100HB**.

Tvar **HE** objednávajte s č. **121201 + 129100HE**.

Technický opis

| | |
|--|---------------|
| Menovité -Ø D _c | 2 mm |
| Tolerancia stopky | h6 |
| Dĺžka napínacích drážok L _c | 14 mm |
| Počet rezných hrán Z | 1 |
| Tolerancia menovitého Ø | ±0,003 |
| Ø stopky D _s | 3 mm |
| Celková dĺžka L | 50 mm |
| Posuv f v PEEK | 0,1 mm/ot, |
| Norma | Výrobná norma |

| | |
|---|------------------|
| odporúčaná maximálna hĺbka vrtania l ₂ | 11 mm |
| Povrchová úprava | bez povlaku |
| Rezný materiál | VHM |
| Prevedenie | 5×D |
| Uhol špičky | 120 Stupeň |
| Stopka | DIN 6535 HA s h6 |
| Vnútorne chladenie | nie |
| Pološtandard | áno |
| Farebný krúžok | bez |
| Druh produktu | Špirálový vrták |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|---------------|-------------------|----------------|---------|
| PMMA akryl | vhodný | 30 | N |
| PE-HD | vhodný | 50 | N |
| PA 66 | vhodný | 50 | N |
| PEEK | vhodný | 50 | N |
| PF 31 | vhodný | 50 | N |
| PVDF GF20 | podmienene vhodný | 60 | N |
| POM GF25 | podmienene vhodný | 60 | N |
| PA 66 GF30 | podmienene vhodný | 60 | N |
| PEEK GF30 | podmienene vhodný | 50 | N |
| PTFE CF25 | podmienene vhodný | 40 | N |
| PEEK CF30 | podmienene vhodný | 40 | N |
| mokrú maximum | podmienene vhodný | | |
| suché | vhodný | | |
| vzduch | vhodný | | |

