

**Garant****Ozka hidravlično-raztezna vpenjalna glava, HSK-A 100 A = 120, Vpenjalni Ø D1: 6mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 307543 6      |
| GTIN                  | 4062406114961 |
| Razred artikla        | 31A           |

**Opis****Izvedba:**

- Izredno ozka izvedba (3°-kontura).
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.
- Možnost aksialnega vzdolžnega pomikanja orodja.
- Držala prenapeta.
- Možnost uporabe reducirnih puš.

**Prednosti:**

- Temperaturno obstojno zaradi popolnoma zaprtega sistema (nobenih lotanih tlačnih komor).
- Idealne lastnosti za dušenje vibracij.
- Prenos velikih vrtilnih momentov, zaradi tega visoka procesna varnost.

**Uporaba:**

Zlasti za obdelavo v orodjarstvu in izdelavo kalupov.

**Povsod tam, kjer so potrebne manjše moteče konture.**

Za vrtanje, povrtavanje in rezkanje.

Za vpenjanje orodij s toleranco držala h6.

**Obseg dobave:**

Vklj. z 6-kotnim nasadnim ključem s T-ročajem.

**Dodatni pribor:**

Reducirne puše art. 302135 – 302165.

**Tehnični opis**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Zunanji Ø D                                  | 50 mm                                |
| Previsna dolžina A                           | 120 mm                               |
| Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>                   | 6 mm                                 |
| Ø D <sub>3</sub>                             | 19,34 mm                             |
| L <sub>2</sub>                               | 70 mm                                |
| Ø D <sub>2</sub>                             | 12 mm                                |
| Trn za rezkarje                              | HSK-A 100 A = 120                    |
| Standard vpenjalnega trna                    | DIN 69893                            |
| Standard vpenjalnega trna                    | ISO 12164-1                          |
| Oblika                                       | A                                    |
| Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev | G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>    |
| Natančnost krožnega teka                     | ≤ 3 µm                               |
| Strategija odrezovanja                       | HPC                                  |
| Strategija odrezovanja                       | HSC                                  |
| Vrsta izdelka                                | Hidravlično-raztezna vpenjalna glava |