

Garant**Hidravlično-raztezna vpenjalna glava performance Master Chuck, SK 40 kratek, Ø vpenjanja D1: 6mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 302195 6 |
| GTIN | 4067263265474 |
| Razred artikla | 31A |

Opis**Izvedba:**

- Posebej primerna za zelo dinamične načine rezkanja.
- Optimirana zunanja kontura s FEM (metoda s končnim številom elementov) – > robustnost za največjo togost, daljša življenjska doba orodja, večja količina odstranjevanja materiala, primeren za vse strategije strojne obdelava.
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.
- Aksialen vzdolžni pomik orodja, dolžina nastavljanja 10 mm.
- Možnost uporabe reducirnih puš.
- Temperaturna odpornost v času 4 ur do 170°C.
- V primerjavi s standardno hidravlično raztezno vpenjalno glavo je možnih do 10-krat več vpenjalnih postopkov.
- Zelo nizek zatezni moment vpenjalnega vijaka – preprosta uporaba.
- Patentiran nov hidravlični sistem za raztezanje – zanesljiv, trajen vrhunski tek.

Uporaba:

Univerzalna zasnova za grobo in končno obdelavo. Za vpenjanje orodij s toleranco držala h6.

Obseg dobave:

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

Dodatni pribor:

Pritezni čep (AB) art. 308600 – 308806, AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835, reducirne puše art. 302135 – 302187.

Tehnični opis

| | |
|--|--------------------------------------|
| L ₃ | 27 mm |
| Zunanji Ø D | 42 mm |
| Ø D ₂ | 26 mm |
| Vpenjalni Ø D ₁ | 6 mm |
| Previsna dolžina A | 50 mm |
| Trn za rezkarje | SK 40 kratek |
| Standard vpenjalnega trna | ISO 7388-1 |
| Oblika | ADB |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev | G 2,5 pri 25000 min ⁻¹ |
| Natančnost krožnega teka | ≤ 3 µm |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Strategija odrezovanja | HSC |
| Izvertina Balluffchip | da |
| Vrsta izdelka | Hidravlično-raztezna vpenjalna glava |