

**Garant****Hidraulička stezna glava uska Master Chuck, oblik ADB, BT 40 A = 90, Østezanja- D1: 8mm****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 303438 8      |
| GTIN           | 4067263265252 |
| Razred artikla | 31A           |

**Opis****Izvedba:**

- Uski dizajn (kontura od 4,5 °, identična steznoj konturi prema DIN 69882-8)
- S rupom za RFID/Balluff čip.
- Aksijalno podešavanje duljine, put podešavanja 10 mm.
- Moguća primjena redukcijskih čahura.
- Otporno na temperaturu do 120 °C preko 4 sata.
- Do 10x više mogućih postupaka stezanja u usporedbi sa standardnom hidrauličkom steznom glavom.
- Vrlo mali moment steznog vijka – jednostavno rukovanje.
- Patentirani novi hidraulički stezni sustav – pouzdana, izdržljiva vrhunska koncentričnost.

**Upotreba:**

Osobito u izradi alata i kalupa.

Tamo gdje se traži **redukcija poremećaja kontura**.

Za bušenje, razvrtanje i glodanje.

Za stezanje alata s tolerancijom drške h6.

**Dio isporuke:**

Uklj. 6-kutni ključ s poprečnom drškom.

**Dodatni pribor:**

Povlačni vijak (AB) br. art. 308600 – 308802, ključ za povlačni vijak br. art. 308820– 308835, redukcijske čahure br. art. 302135 – 302187.

**Tehnički opis**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Stezni $\varnothing D_1$                   | 8 mm                              |
| Duljina izboja A-dimenzija                 | 90 mm                             |
| Vanjski $\varnothing D$                    | 27 mm                             |
| Putanja V                                  | 10 mm                             |
| $\varnothing D_2$                          | 21 mm                             |
| Prihvat                                    | BT 40 A = 90                      |
| Norma prihvata                             | ISO 7388-2                        |
| Norma prihvata                             | ISO 7388-2                        |
| Oblik                                      | ADB                               |
| Unutarnje hlađenje                         | da                                |
| Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja | G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup> |
| Točnost rotacije                           | ≤ 3 μm                            |
| Strategija rezanja                         | HPC                               |
| Strategija rezanja                         | HSC                               |
| Balluffchip rupe                           | da                                |
| Vrsta proizvoda                            | Hidraulička stezna glava          |