

**Garant**

**Ozka hidravlično-raztezna glava Master Chuck, obrazec AD, BT 30 A = 85, Ø vpenjanja D1: 6mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	303435 6
GTIN	4067263265184
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

- Ozka izvedba (kontura 4,5 °, 1 na 1 konturi skrčenja po DIN 69882-8).
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.
- Aksialen vzdolžni pomik orodja, dolžina nastavljanja 10 mm.
- Možnost uporabe reducirnih puš.
- Temperaturna obstojnost do 120 °C za več kot 4 ure.
- Do 10-krat več možnih postopkov vpenjanja v primerjavi s standardno hidravlično-raztezno glavo.
- Zelo nizek zatezni moment vpenjalnega vijaka – enostavno rokovanje.
- Patentiran nov hidravlično-raztezni vpenjalni sistem – zanesljiva in vzdržljiva vrhunška koncentričnost.

**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:**

Pritezni čep (AB) art. 308600 – 308802, AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835, reducirne puše art. 302135 – 302187.

**Tehnični opis**

Ø D <sub>2</sub>	21 mm
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	6 mm
Previsna dolžina A	85 mm
Zunanji Ø D	27 mm
Dolžina nastavljanja V	10 mm
Trn za rezkarje	BT 30 A = 85
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-2
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-2
Oblika	AD
z notranjim hlajenjem	da
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
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava