

Garant**Vpenjalne glave Oblika AD, BT 30 kratek, Vpenjalni Ø D1: 12mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 303610 12 |
| GTIN | 4062406250089 |
| Razred artikla | 31A |

Opis**Izvedba:**

Vsa držala prenapeta (miren tek).

Prednosti:

Zaradi **dvojnega stika s koničnim in planim naleganjem** nastane veliko stabilnejša in natančnejša vpenjalna situacija:

- **Boljša kakovost površine**
- **Daljša življenjska doba orodij**
- **Nespremenjeno vpetje v vretenu (tudi pri visokem številu vrtljajev)**
- **Večja točnost krožnega teka**

BT-dvostični vpenjalni trn se lahko vstavi tudi v standardno BT-vreteno stroja – in obratno. Vendar pridejo prednosti dvojnega stika do izraza samo pri uporabi dvostičnega vpenjalnega trna in dvostičnega vretena.

Uporaba:

Za vpenjanje orodij s stransko prijemalno površino po DIN 1835 B in DIN 6535 HB.

Dodatni pribor:

Pritezni čep (AB) art. 308760–308806, AB-vpenjalni ključ art. 308820–308835.

Tehnični opis

| | |
|----------------------------|-------|
| Vpenjalni Ø D ₁ | 12 mm |
| Zunanji Ø D | 42 mm |
| Previsna dolžina A | 55 mm |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Nadomestni vpenjalni vijak art. 309900 | 12 |
| a | 1 mm |
| Trn za rezkarje | BT 30 kratek |
| Standard | DIN 6359 |
| Standard vpenjalnega trna | ISO 7388-2 |
| Standard vpenjalnega trna | JIS B6339 |
| Oblika | AD |
| Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev | G 2,5 pri 25000 min ⁻¹ |
| Natančnost krožnega teka | ≤ 3 μm |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Izvedba | BT-DC |
| Vrsta izdelka | Vpenjalne glave |

Pribor

| | |
|--|-----------|
| Nadomestni vpenjalni vijak za vpenjalni Ø glave D1 12 mm | 309900 12 |
|--|-----------|