

Garant**Vpenjalni trn za rezkalne glave Oblika AD, BT 40 A = 100, Premer trna d1: 32mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	303810 32
GTIN	4067263014058
Razred artikla	31A

Opis**Izvedba:**

Vsa držala prenapeta (miren tek). Z izvrtino za čip RFID/Balluff in izvrtinami za hladilne kanale.

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.

Obseg dobave:

Vklj. z zateznim vijakom za rezkar.

Dodatni pribor:

Pritezni čepi (AB) art. 308760–308806. Specialni ključ art. 309840.

Tehnični opis

Ø trna d ₁	32 mm
Primeren specialni ključ art. 309840	32

Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	32
a	1 mm
Zunanji Ø D	78 mm
Previsna dolžina A	100 mm
Trn za rezkarje	BT 40 A = 100
Standard	DIN 6357
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-2
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-2
Oblika	AD
Izvertina za hladilni kanal	brez možnosti zapiranja
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 5 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Izvedba	BT-DC
Vrsta izdelka	Vpenjalni trn za rezkalne glave