

Garant**Kombinirani trn za rezkarje Oblika AD, BT 40 kratek, Ø trna d1: 32mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	303760 32
GTIN	4062406250591
Razred artikla	31A

Opis**Izvedba:**

Konusno držalo, vpenjalni čep in naležna površina v zvezi brušeni. Vsa držala prenapeta (miren tek). Z izvrtino za čip RFID/Balluff.

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-vretno stroja – in obratno.

Vendar pridejo prednosti dvojnega stika do izraza samo pri uporabi dvostičnega vpenjalnega trna in dvostičnega vretena.

Uporaba:

Z moznikom za rezkarje z vzdolžnim utorom, npr. DIN 841.

S sojemalnim obročem za rezkarje s prečnim utorom DIN 1880 in glavami za rezkanje DIN 1830.

Obseg dobave:

Vklj. z moznikom, sojemalnim obročem in priteznim vijakom za rezkar.

Dodatni pribor:

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

Tehnični opis

Previsna dolžina A	60 mm
Zunanji Ø D	58 mm
Ø trna d ₁	32 mm
Nadomestni sojemalni obroč art. 309870	32
Primeren specialni ključ art. 309840	32
a	1 mm
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	32
Vpenjalni Ø D ₁	32 mm
Trn za rezkarje	BT 40 kratek
Standard	DIN 6358
Standard vpenjalnega trna	JIS B6339
Standard vpenjalnega trna	JIS B6339
Oblika	AD
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25.000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 5 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Izvedba	BT-DC
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Trn za rezkarje