

**Garant**

**Kombinirani držač za nasadna glodala i glodače glave oblik AD, BT 40 kratko, Ø trna d1: 16mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	303760 16
GTIN	4062406250560
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

Konusna drška, vijenac i dosjedna površina brušeni po obodu. Sve drške tvrdo tokarene (miran rad). S utorom za RFID / Balluff čip.

**Prednost:**

Iz **dvostrukog kontakta konusa i vodoravne površine** proizlazi stabilnije i preciznije stezanje:

- **Kvalitetnija površina**
- **Dulji vijek trajanja alata**
- **Nepromijenjeni dosjed u vretenu i u slučaju velikog broja okretaja**
- **Bolja koncentričnost**

BT prihvat s dvostrukim kontaktom moguće je ugraditi na standardno BT strojno vreteno – ili obrnuto. Ipak, prednosti dvostrukog kontakta očituju se samo u kombinaciji prihvata i vretena.

**Upotreba:**

**S klinom**, za glodače glave s utorom , npr. DIN 841.<br>**S prstenom**, za glodače glave s poprečnim utorom DIN 1880 i glodače glave prema DIN 1830.

**Dio isporuke:**

Uključuje klin, prsten i pritezni vijak za glodaču glavu.

**Dodatni pribor:**

Povlačni vijak br. 308760 – 308806. specijalni ključ br. 309840.

**Tehnički opis**

Duljina izboja A-dimenzija	55 mm
----------------------------	-------

Rezervni prihvatni prsten br. 309870	16
Ø trna d <sub>1</sub>	16 mm
Vanjski Ø D	32 mm
Odgovarajući specijalni ključ br. 309840	16
a	1 mm
Rezervni pritezni vijak br. 309860 / 309861	16
Stezni Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Prihvat	BT 40 kratko
Standard	DIN 6358
Norma prihvata	JIS B6339
Norma prihvata	JIS B6339
Oblik	AD
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Točnost rotacije	≤ 5 µm
Strategija rezanja	HPC
Izvedba	BT-DC
Balluffchip rupe	da
Vrsta proizvoda	Držać za glodala