

**Garant****Kombimallinen jyrsintuurna Muoto AD, BT 40 lyhyt, Tuurnan Ø d1: 16mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	303760 16
GTIN	4062406250560
Tuoteluokka	31A

**Kuvaus****Malli:**

Kartiovarsi, kiinnitystappia ja laipan tukipinta ovat hiottuja. Kaikki varret kovasorvattu (tasaisempi käynti). RFID/Balluff chip -poraus.

**Etu:**

**Kartion ja otsapinnan kaksoiskosketus** saa aikaan tukevamman ja täsmällisemmän kiinnityksen:

- **Parempi pinnanlaatu**
- **Pitempi työkalun käyttöikä**
- **Tasalaatuinen kiinnitys karassa (myös suurilla kierrosluvuilla)**
- **Parempi pyörintätarkkuus**

BT-kaksoiskosketuskiinnitystä voidaan käyttää myös vakiomallin BT-konekarassa – ja myös päinvastoin. Kaksoiskosketuksen edut ovat hyödynnettävissä kuitenkin vain kaksoiskosketuskiinnityksessä ja -karassa.

**Käyttö:**

**Uppokiila** pitkittäisuralliseen jyrsimeen, esimerkiksi DIN 841.

**Vääntiörenkas** jyrsimelle, poikkiurat DIN 1880 ja jyrsinpäät DIN 1830.

**Toimituksen sisältö:**

Sisältää uppokiilan, vääntiörenkaan ja jyrsimen kiinnitysruuvin.

**Erikoistarvike:**

Kiinnityspultit (AB) nro 308760 - 308806, erikoisavain nro 309840.

**Tekninen kuvaus**

Ulkonema A-mitta	55 mm
Varavääntiörengas nro 309870	16
Tuurnan $\varnothing d_1$	16 mm
Ulko- $\varnothing D$	32 mm
sopiva erikoisavain nro 309840	16
a	1 mm
Jyrsimen varakiinnitysruuvi nro 309860 / 309861	16
Kiinnitys- $\varnothing D_1$	16 mm
Sovitin	BT 40 lyhyt
Standardi	DIN 6358
Kiinnitysnormi	JIS B6339
Kiinnitysnormi	JIS B6339
Muoto	AD
Tasapainotusluokka G kierrosluvulla	G 2,5, kun 25000 min <sup>-1</sup>
Pyörintätarkkuus	≤ 5 μm
Lastuamisstrategia	HPC
Malli	BT-DC
Ballufchip-reikä	kyllä
Tuotetyyppi	Jyrsintuurna