

**Garant****Combi-freesopsteekdoorn Vorm AD, BT 40 kort, Doorn-Ø d1: 16mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	303760 16
GTIN	4062406250560
Artikelklasse	31A

**Omschrijving****Uitvoering:**

Conusschacht, opnamedoorn en contactvlak aan de kraag geslepen. Alle schachten speciaal bewerkt (geluidsarm). Met RFID/Balluff-chip-boring.

**Voordeel:**

Door het **dubbele contact van conus en oplegvlak** ontstaat een stabielere en exacte spansituatie:

- **Betere oppervlaktekwaliteit**
- **Langere gereedschapsstandtijden**
- **Gelijkblijvende zitting in de spindel (ook bij hoge toerentallen)**
- **Betere rondloopnauwkeurigheid**

Een BT-dubbelcontactopname kan ook in een standaard BT-machinespindel worden gebruikt – en omgekeerd. De voordelen van het dubbele contact ontstaan echter alleen bij een dubbelcontactopname en -spindel.

**Toepassing:**

**Met passpie** voor frezen met langssleuf, bijv. DIN 841.

**Met meeneemring** voor frezen met dwarsleuf DIN 1880 en kopfrezen DIN 1830.

**Levering:**

Inclusief passpie, meeneemring en freesaantrekbout.

**Accessoires:**

Aantrekbouten (AB) nr. 308760 – 308806, speciale sleutel nr. 309840.

**Technische beschrijving**

Afkoppellengte A-maat	55 mm
Reserve-meeneemring nr. 309870	16
Doorn-Ø d <sub>1</sub>	16 mm
Buiten-Ø D	32 mm
Geschikte speciale sleutel nr. 309840	16
a	1 mm
Reserve-freesaantrekbout nr. 309860/309861	16
Span-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Opname	BT 40 kort
Norm	DIN 6358
Opnamenorm	JIS B6339
Opnamenorm	JIS B6339
Vorm	AD
Balanceerkwaliteit G bij toerental	G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup>
Rondloopnauwkeurigheid	≤ 5 µm
Verspaningsstrategie	HPC
Uitvoering	BT-DC
Balluff-chip-boring	ja
Producttype	Freesopsteekdoorn