

**Garant**
**Messerkopfaufnahme Form AD, BT 30 kurz, Dorn-Ø d1: 16mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	303780 16
GTIN	4062406250393
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe). Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung und Kühlkanalbohrungen.

**Vorteil:**

Durch den **Doppelkontakt von Kegel und Plananlage** ergibt sich eine stabilere und exakte Spannsituation:

- **Bessere Oberflächenqualität**
- **Längere Werkzeugstandzeiten**
- **Gleichbleibender Sitz in der Spindel (auch bei hohen Drehzahlen)**
- **Bessere Rundlaufgenauigkeit**

Eine BT-Doppelkontakt-Aufnahme kann auch in einer Standard BT-Maschinenspindel eingesetzt werden – und auch umgekehrt. Die Vorteile des Doppelkontaktes ergeben sich jedoch nur bei einer Doppelkontakt-Aufnahme und -spindel.

**Lieferumfang:**

Inklusive Fräseranzugsschraube.

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308806. Spezialschlüssel Nr. 309840.

**Technische Beschreibung**

Außen-Ø D	38 mm
Auskraglänge A-Maß	35 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16

Dorn-Ø d <sub>1</sub>	16 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
a	1 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Aufnahme	BT 30 kurz
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Form	AD
Kühlkanalbohrung	nicht verschließbar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Ausführung	BT-DC
Produktart	Messerkopfaufnahme