

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 d₁	16 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
a	1 mm
Spann-Ø D ₁	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 ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Ausführung	BT-DC
Produktart	Messerkopfaufnahme