

Messerkopfaufnahme Form AD, BT 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 27mm



Bestelldaten

Bestellnummer	303810 27
GTIN	4067263014041
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

Dorn-Ø d₁	27 mm
Auskraglänge A-Maß	100 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	27

a	1 mm
Außen-Ø D	50 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	27
Aufnahme	BT 40 A = 100
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