

**Garant**
**Messerkopfaufnahme Form ADB mit Kühlkanalbohrung, SK 50 kurz, Dorn-Ø d1: 40mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	301090 40
GTIN	4045197285768
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

- Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.
- Kurze Ausladung.
- Vergrößerte Bund-Anlagefläche.
- Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.
- Mit 4 Kühlkanalbohrungen.
- Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!).

**Lieferumfang:**

Inklusive Fräseranzugsschraube.

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Spezialschlüssel Nr. 309840. Fräseranzugsschrauben Nr. 309860; 309861.

**Hinweis:**

Mit 4 Gewindebohrungen zur Aufnahme von Messerköpfen nach DIN 2079.

**Technische Beschreibung**

passender Spezialschlüssel Nr. 309840	40
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	40
Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	27 mm
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	40 mm

Auskraglänge A-Maß	50 mm
Außen-Ø D	89 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	40 mm
Aufnahme	SK 50 kurz
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Kühlkanalbohrung	nicht verschließbar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Messerkopfaufnahme

## Zubehör

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
	308820 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308620 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50

308740 50

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50

308600 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50

308610 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308765 50

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308790 50

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308615 50

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50

308640 50

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50

308660 50