

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

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 301015 40     |
| GTIN          | 4045197285638 |
| 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.

**Technische Beschreibung**

|   |       |
|---|-------|
| Dorn-Ø d <sub>1</sub>                           | 40 mm |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861 | 40    |
| passender Spezialschlüssel Nr. 309840           | 40    |
| Auskraglänge A-Maß                              | 50 mm |
| Fräsdornlänge L <sub>4</sub>                    | 27 mm |

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

## Zubehör

|   |            |
|---|------------|
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40                       | 308660 40  |
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40                       | 308635 40  |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40  |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40                 | 308605 40  |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40         | 308740 40  |
| AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M                    | 308670 40M |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40               | 308620 40  |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308830 40  |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40   | 308630 40  |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40    | 308615 40  |
|   | 308806 40  |

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40

|  |           |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40  | 308640 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40         | 308801 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308795 40 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm   | 309860 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308790 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40                     | 308700 40 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40  | 308600 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                                       | 308650 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                                       | 308610 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308765 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm  | 309840 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308760 40 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308785 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                           | 308625 40 |