

**Garant****Messerkopfaufnahme Form ADB mit Kühlkanalbohrung, SK 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 40mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 301030 40     |
| GTIN          | 4045197285683 |
| 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**

|   |        |
|---|--------|
| Auskraglänge A-Maß                              | 100 mm |
| Dorn-Ø d <sub>1</sub>                           | 40 mm  |
| passender Spezialschlüssel Nr. 309840           | 40     |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861 | 40     |
| Fräsdornlänge L <sub>4</sub>                    | 27 mm  |

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Außen-Ø D                | 89 mm                             |
| Spann-Ø D <sub>1</sub>   | 40 mm                             |
| Aufnahme                 | SK 40 A = 100                     |
| 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      | ≤ 6 µm                            |
| Zerspanungsstrategie     | HPC                               |
| Produktart               | Messerkopfaufnahme                |

## Zubehör

|  |            |
|--|------------|
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                     | 308615 40  |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40                  | 308830 40  |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40                                    | 308760 40  |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40                                    | 308765 40  |
| Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40                                    | 308785 40  |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                    | 308625 40  |
| AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M                                     | 308670 40M |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm   | 309860 40  |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40                  | 308806 40  |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40                                  | 308605 40  |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40  |

|   |           |
|---|-----------|
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40                         | 308802 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm   | 309840 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40                                 | 308740 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                                       | 308650 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308660 40 |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                           | 308630 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                                       | 308610 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                                       | 308620 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40                     | 308700 40 |
| AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40  | 308600 40 |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40  | 308640 40 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308790 40 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308795 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308635 40 |