

Garant
Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, SK 40 A = 200, Dorn-Ø d1: 40mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 300910 40 |
| GTIN | 4045197285331 |
| Artikelklasse | 31A |

Beschreibung
Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen. Mit Balluff/RFID-Chip-Bohrung.

GARANT – Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!).

Verwendung:

- **Mit Passfeder für Fräser mit Längsnute, z.B. DIN 841.**
- **Mit Mitnehmerring für Fräser mit Quernute DIN 1880 und Messerköpfe DIN 1830.**

Lieferumfang:

Inklusive Passfeder, Mitnehmerring und Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

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

Hinweis:

Innenkühlung nur mit passender Anzugsschraube Nr. 309861 möglich.

Technische Beschreibung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| passender Spezialschlüssel Nr. 309840 | 40 |
| Fräsdornlänge L ₄ | 41 mm |
| Dorn-Ø d ₁ | 40 mm |
| Auskraglänge A-Maß | 200 mm |
| Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870 | 40 |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring | 27 mm |
| Außen-Ø D | 70 mm |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861 | 40 |
| Spann-Ø D ₁ | 40 mm |
| Aufnahme | SK 40 A = 200 |
| Norm | DIN 6358 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | ADB |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 5 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Produktart | Fräser-Aufsteckdorn |

Zubehör

| | |
|---|------------|
| AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M | 308670 40M |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308615 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308660 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308650 40 |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308760 40 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308795 40 |
| Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308785 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308635 40 |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308625 40 |
| AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40 | 308600 40 |

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40 | 308640 40 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm | 309860 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308610 40 |
| Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm | 309870 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm | 309840 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308620 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308630 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308700 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308830 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40 | 308740 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40 | 308605 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40 |