

Garant**Messerkopfaufnahme Form ADB mit Kühlkanalbohrung, SK 40 A = 160, Dorn-Ø d1: 32mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 301070 32 |
| GTIN | 4045197285713 |
| Artikelklasse | 31A |

Beschreibung**Ausführung:**

- **Ab Spann-Ø 40 mit 4 Gewindebohrungen zur Aufnahme von Messerköpfen nach DIN 2079.**
- **Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.**
- **Kurze Ausladung.**
- **Vergrößerte Bund-Anlagefläche.**
- **Mit Balluffchip-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.

Außen-Ø D: 78 mm

Fräsdornlänge L₄: 24 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861: 32

passender Spezialschlüssel Nr. 309840: 32

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------|-------|
| Fräsdornlänge L ₄ | 24 mm |
|------------------------------|-------|

| | |
|---|-----------------------------------|
| passender Spezialschlüssel Nr. 309840 | 32 |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861 | 32 |
| Auskraglänge A-Maß | 160 mm |
| Dorn-Ø d ₁ | 32 mm |
| Außen-Ø D | 78 mm |
| Spann-Ø D ₁ | 32 mm |
| Aufnahme | SK 40 A = 160 |
| Norm | DIN 6357 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | ADB |
| Kühlkanalbohrung | nicht verschließbar |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 6 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Produktart | Messerkopfaufnahme |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308615 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308760 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm | 309840 32 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308830 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308630 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308620 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40 | 308740 40 |

| | |
|--|------------|
| Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M | 308670 40M |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308785 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm | 309840 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308625 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308610 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308795 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308812 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308660 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308810 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308650 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308700 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40 | 308640 40 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40 | 308600 40 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm | 309860 32 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308720 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40 | 308605 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308635 40 |

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm

309860 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308806 40