

**Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 50 A = 100, Dorn-Ø d1: 32mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 300975 32 |
| GTIN | 4062406251840 |
| Artikelklasse | 32A |

Beschreibung**Ausführung:**

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

Alle Schäfte feinglasperlengestrahlt.

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

| | |
|---------------------------------|--------|
| Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870 | 32 |
| Außen-Ø D | 58 mm |
| Fräsdornlänge L ₄ | 38 mm |
| Dorn-Ø d ₁ | 32 mm |
| Auskraglänge A-Maß | 100 mm |

| | |
|---|-----------------------------------|
| passender Spezialschlüssel Nr. 309840 | 32 |
| Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring | 24 mm |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861 | 32 |
| Spann-Ø D ₁ | 32 mm |
| Aufnahme | SK 50 A = 100 |
| Norm | DIN 6358 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | A |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 6,3 bei 18000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 6 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Produktart | Fräser-Aufsteckdorn |

Zubehör

| | |
|---|-----------|
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308660 50 |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50 | 308830 50 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308620 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50 | 308605 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm | 309860 32 |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50 | 308820 50 |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308760 50 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308795 50 |
| Mitnehmerring für Dorn-Ø 32 mm | 309870 32 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308790 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308615 50 |

| | |
|---|-----------|
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308765 50 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm | 309840 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50 | 308740 50 |
| AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50 | 308600 50 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308650 50 |
| AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50 | 308640 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308720 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm | 309860 50 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50 | 308610 50 |
| Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308785 50 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm | 309840 32 |