



## Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 40 kurz, Dorn-Ø d1: 16 mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 300837 16     |
| GTIN          | 4062406251710 |
| Artikelklasse | 32A           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen. Mit Balluffchip-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.

Auskraglänge A-Maß: 55 mm

Außen-Ø D: 32 mm

Fräsdornlänge L<sub>3</sub> mit Mitnehmerring: 17 mm

Fräsdornlänge L<sub>4</sub>: 27 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860: 16

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 16

### Technische Beschreibung

|  |       |
|--|-------|
| Fräsdornlänge L <sub>3</sub> mit Mitnehmerring | 17 mm |
| passender Spezialschlüssel Nr. 309840          | 16    |
| Dorn-Ø d <sub>1</sub>                          | 16 mm |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Auskraglänge A-Maß                     | 55 mm                             |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 | 16                                |
| Außen-Ø D                              | 32 mm                             |
| Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870        | 16                                |
| Fräsdornlänge L <sub>4</sub>           | 27 mm                             |
| Aufnahme                               | SK 40 kurz                        |
| Norm                                   | DIN 6358                          |
| Aufnahme-Norm                          | DIN 69871                         |
| Aufnahme-Norm                          | ISO 7388-1                        |
| Form                                   | A                                 |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl               | G 6,3 bei 18000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit                    | ≤ 6 µm                            |
| Zerspanungsstrategie                   | HPC                               |
| Produktart                             | Fräser-Aufsteckdorn               |

## Zubehör

|   |           |
|---|-----------|
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK | 308820 50 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50  | 308785 50 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm   | 309840 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK                         | 308830 50 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm   | 309840 16 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50  | 308790 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50                  | 308720 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK                 | 308812 50 |
|   | 308610 50 |

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50

|  |           |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50                             | 308660 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm   | 309860 50 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50                                  | 308600 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK | 308810 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50                         | 308760 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50          | 308615 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50                     | 308650 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50                | 308740 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50                         | 308795 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50                       | 308605 50 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50                                  | 308640 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm   | 309860 16 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50                     | 308620 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50                         | 308765 50 |
| Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm   | 309870 16 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308700 50 |