

HOLEX®
Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 50 A = 100, Dorn-Ø d1: 16 mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 300980 16 |
| GTIN | 4045197145567 |
| Artikelklasse | 32A |

Beschreibung
Ausführung:

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

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.

Außen-Ø D: 32 mm

Fräsdornlänge L₃ mit Mitnehmerring: 17 mm

Fräsdornlänge L₄: 27 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 16

Ersatz-Mitnehmerring 309870: 16

passender Spezialschlüssel 309840: 16

Technische Beschreibung

| | |
|--|-------|
| Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring | 17 mm |
| Ersatz-Mitnehmerring 309870 | 16 |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860 | 16 |
| Fräsdornlänge L ₄ | 27 mm |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Dorn-Ø d ₁ | 16 mm |
| passender Spezialschlüssel 309840 | 16 |
| Außen-Ø D | 32 mm |
| Aufnahme | SK 50 A = 100 |
| Norm | DIN 6358 |
| Aufnahme-Norm | DIN 69871 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | A |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 6,3 bei 15000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 6 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308765 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308790 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308650 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50 | 308605 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm | 309860 16 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308660 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm | 309860 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308615 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308720 50 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50 | 308640 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308795 50 |
| | 308740 50 |

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308620 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK

308830 50

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK

308810 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50

308700 50

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm

309840 50

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm

309840 16

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50

308600 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50

308610 50

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK

308812 50

Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm

309870 16

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308785 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK

308820 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308760 50