

HOLEX®
Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 32 mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 300880 32 |
| GTIN | 4045197145444 |
| 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: 58 mm

Fräsdornlänge L₃ mit Mitnehmerring: 24 mm

Fräsdornlänge L₄: 38 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 32

Ersatz-Mitnehmerring 309870: 32

passender Spezialschlüssel 309840: 32

Technische Beschreibung

| | |
|--|-------|
| Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring | 24 mm |
| Dorn-Ø d ₁ | 32 mm |
| Ersatz-Mitnehmerring 309870 | 32 |
| passender Spezialschlüssel 309840 | 32 |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Fräsdornlänge L ₄ | 38 mm |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860 | 32 |
| Außen-Ø D | 58 mm |
| Aufnahme | SK 40 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 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308795 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK | 308812 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308700 40 |
| Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M | 308670 40M |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308760 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40 | 308605 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308620 40 |
| Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm | 309870 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308720 40 |

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40 | 308600 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK | 308810 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40 | 308740 40 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm | 309860 32 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308650 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK | 308830 40 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308785 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308610 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308635 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm | 309840 32 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK | 308820 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308660 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308630 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308625 40 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm | 309860 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40 | 308640 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm | 309840 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308615 40 |

Mitnehmerring für Dorn-Ø 32 mm

309870 32