



## Kombi-Fräser-Aufsteckdorn, SK 50 A = 55, Dorn-Ø d1: 16mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	302520 16
GTIN	4250122600817
Artikelklasse	36E

### Beschreibung

#### Ausführung:

Innengewinde für Handspannung.

#### Verwendung:

**Mit Passfeder** – für Fräser **mit Längsnut**, z. B. DIN 841.

**Mit Mitnehmerring** – für Fräser mit **Quernut**, DIN 1880.

#### Lieferumfang:

Inklusive Passfeder, Mitnehmerring und Fräseranzugsschraube.

#### Sonderzubehör:

Spezialschlüssel Nr. 309840.

Rundlaufgenauigkeit: ≤ 6 µm

Gesamtlänge L: 199 mm

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

Fräsdornlänge L<sub>4</sub>: 27 mm

Gewinde M: M24

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861: 16

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 16

### Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	199 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
Fräsdornlänge L <sub>3</sub> mit Mitnehmerring	17 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
Auskraglänge A-Maß	55 mm

Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	27 mm
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	16 mm
Gewinde M	M24
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16
Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Aufnahme	SK 50 A = 55
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	DIN 2080
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

## Zubehör

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-SW25 für ER-Spannzangenfutter 16	309720 16
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50

ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 16	309700 16
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 16	309680 16
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm	309870 16
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50