



## Kombi-Fräser-Aufsteckdorn, SK 50 A = 55, Dorn-Ø d1: 40mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	302520 40
GTIN	4250122600855
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:  $\leq 6 \mu\text{m}$

Gesamtlänge L: 209 mm

Fräsdornlänge  $L_3$  mit Mitnehmerring: 27 mm

Fräsdornlänge  $L_4$ : 41 mm

Gewinde M: M24

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861: 40

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 40

### Technische Beschreibung

Fräsdornlänge $L_4$	41 mm
Auskraglänge A-Maß	55 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	40
Fräsdornlänge $L_3$ mit Mitnehmerring	27 mm
Gesamtlänge L	209 mm

Dorn-Ø d <sub>1</sub>	40 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	40
Gewinde M	M24
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	40
Spann-Ø D <sub>1</sub>	40 mm
Aufnahme	SK 50 A = 55
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	DIN 2080
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

## Zubehör

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm	309870 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40	309700 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40	309680 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50