



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn, SK 50 A = 55, Dorn-Ø d1: 32mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302520 32
GTIN	4250122600848
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:

Spezienschlüssel Nr. 309840.

Rundlaufgenauigkeit: ≤ 6 µm

Gesamtlänge L: 206 mm

Fräsdornlänge L₃ mit Mitnehmerring: 24 mm

Fräsdornlänge L₄: 38 mm

Gewinde M: M24

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861: 32

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 32

Technische Beschreibung

passender Spezienschlüssel Nr. 309840	32
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	32
Auskraglänge A-Maß	55 mm
Fräsdornlänge L ₄	38 mm
Gesamtlänge L	206 mm

Dorn-Ø d ₁	32 mm
Gewinde M	M24
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	24 mm
Ersatz-Fräseranzugschraube Nr. 309860 / 309861	32
Spann-Ø D ₁	32 mm
Aufnahme	SK 50 A = 55
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	DIN 2080
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 32	309680 32
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm	309840 32
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 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 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 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
Mitnehmerring für Dorn-Ø 32 mm	309870 32
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 32	309700 32
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm	309860 32