



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn, SK 50 A = 55, Dorn-Ø d1: 22mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302520 22
GTIN	4250122600824
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: 201 mm

Fräsdornlänge L_3 mit Mitnehmerring: 19 mm

Fräsdornlänge L_4 : 31 mm

Gewinde M: M24

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861: 22

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 22

Technische Beschreibung

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	22
Dorn-Ø d ₁	22 mm
Gesamtlänge L	201 mm
Fräsdornlänge L_3 mit Mitnehmerring	19 mm
Auskraglänge A-Maß	55 mm

Gewinde M	M24
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	22
Fräsdornlänge L ₄	31 mm
Ersatz-Fräseranzugschraube Nr. 309860 / 309861	22
Spann-Ø D ₁	22 mm
Aufnahme	SK 50 A = 55
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	DIN 2080
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 22 mm	309860 22
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
	308830 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50

308740 50

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50

308605 50

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308780 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308650 50

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 22 mm

309840 22

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50

308812 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50

308720 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50

308700 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50

308820 50

Mitnehmerring für Dorn-Ø 22 mm

309870 22

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50

308660 50