



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn, SK 40 A = 52, Dorn-Ø d1: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302500 16
GTIN	4250122600763
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.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	162 mm
Dorn-Ø d ₁	16 mm
Auskraglänge A-Maß	52 mm
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	17 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
Gewinde M	M16
Fräsdornlänge L ₄	27 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16

Spann-Ø D ₁	16 mm
Aufnahme	SK 40 A = 52
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	DIN 2080
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm	309870 16
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 16	309680 16
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-SW25 für ER-Spannzangenfutter 16	309720 16
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 16	309700 16
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40