



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, BT 40 kurz, Dorn-Ø d1: 40mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302900 40
GTIN	4250122614029
Artikelklasse	36E

Beschreibung

Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlagefläche am Bund geschliffen.
Alle Schäfte brüniert.

Verwendung:

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

Mit Mitnehmerring für Fräser mit Quernut DIN 1880 und Messerköpfe DIN 1830.

Lieferumfang:

Inklusive Passfeder, Mitnehmerring und Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308802. Speziälschlüssel Nr. 309840.

Hinweis:

Innenkühlung nur mit passender Anzugsschraube Nr. 309861 möglich.

Technische Beschreibung

passender Speziälschlüssel Nr. 309840	40
Auskraglänge A-Maß	60 mm
Dorn-Ø d ₁	40 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	40
Außen-Ø D	70 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	40
Aufnahme	BT 40 kurz

Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm	309870 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40