

**Garant**
**Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, BT 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 22mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	302905 22
GTIN	4062406100445
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlagefläche am Bund geschliffen.

Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe). Wuchtgüte G2,5 / 25000 min<sup>-1</sup>. Form ADB.

**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. Spezialschlüssel Nr. 309840.

**Hinweis:**

Innenkühlung nur mit passender Anzugsschraube Nr. 309861 möglich.

**Technische Beschreibung**

passender Spezialschlüssel Nr. 309840	22
Auskraglänge A-Maß	100 mm
Außen-Ø D	40 mm
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	22 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	22
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	22
Spann-Ø D <sub>1</sub>	22 mm

Aufnahme	BT 40 A = 100
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

## Zubehör

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 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
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40