



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, BT 50 A = 100, Dorn-Ø d1: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302965 16
GTIN	4250122615941
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 – 308806. Spezialschlüssel Nr. 309840.

Hinweis:

Innenkühlung nur mit passender Anzugsschraube Nr. 309861 möglich.

Außen-Ø D: 32 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861: 16

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 16

passender Spezialschlüssel Nr. 309840: 16

Technische Beschreibung

Dorn-Ø d ₁	16 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
Auskraglänge A-Maß	100 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16

Außen-Ø D	32 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16
Spann-Ø D ₁	16 mm
Aufnahme	BT 50 A = 100
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

Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm	309870 16
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50