

**Kombi-Fräser-Aufsteckdorn, HSK-A 63 A = 100, Dorn-Ø d1: 16mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	306137 16
GTIN	4062406422578
Artikelklasse	32A

Beschreibung**Ausführung:**

Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung. HSK-Funktionsflächen bearbeitet.

Wuchtgüte G 6,3 bei 20000 min¹.

Verwendung:

Zum Spannen von Walzenstirnfräsern und Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

Lieferumfang:

Inklusive Passfeder, Mitnehmerring und Fräseranzugsschraube Nr. 309860.

Sonderzubehör:

Kühlmittelrohr Nr. 309880, Steckschlüssel Nr. 309890, Spezialschlüssel Nr. 309840, Fräseranzugsschraube für Innenkühlung Nr. 309861.

Hinweis:

Innenkühlung nur mit passender Anzugsschraube Nr. 309861 möglich.

Technische Beschreibung

Dorn-Ø d ₁	16 mm
Auskraglänge A-Maß	100 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
Außen-Ø D	32 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
Fräsdornlänge L ₄	27 mm

Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	17 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16
Spann-Ø D ₁	16 mm
Aufnahme	HSK-A 63 A = 100
Aufnahme-Norm	DIN 69882-3
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 20000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm	309870 16
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16