



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, BT 40 kurz, Dorn-Ø d1: 27mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302897 27
GTIN	4062406101138
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlagefläche am Bund geschliffen.

Alle Schäfte feinglasperlengestrahlt. Wuchtgüte G6,3 / 18000 min⁻¹. Form A.

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

Auskraglänge A-Maß	55 mm
Dorn-Ø d ₁	27 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	27
Außen-Ø D	48 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	27
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	27

Spann-Ø D ₁	27 mm
Aufnahme	BT 40 kurz
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 18000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40