



Messerkopfaufnahme Form A, BT 40 kurz, Dorn-Ø d1: 27mm



Bestelldaten

Bestellnummer	303017 27
GTIN	4062406101220
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlagefläche am Bund geschliffen.

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

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

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

Technische Beschreibung

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	27
Außen-Ø D	50 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	27
Auskraglänge A-Maß	35 mm
Dorn-Ø d ₁	27 mm
Spann-Ø D ₁	27 mm
Aufnahme	BT 40 kurz
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2

Aufnahme-Norm	JIS B6339
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 18000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Messerkopfaufnahme

Zubehör

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