

Garant

Messerkopfaufnahme Form ADB mit Kühlkanalbohrung, SK 40 A = 120, Dorn-Ø d1: 32mm



Bestelldaten

Bestellnummer	301035 32
GTIN	4045197762887
Artikelklasse	31A

Beschreibung

Ausführung:

- Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.
- Kurze Ausladung.
- Vergrößerte Bund-Anlagefläche.
- Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.
- Mit 4 Kühlkanalbohrungen.
- Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!).

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Spezialschlüssel Nr. 309840. Fräseranzugsschrauben Nr. 309860; 309861.

Technische Beschreibung

Dorn-Ø d ₁	32 mm
Fräsdornlänge L ₄	24 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	32
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	32
Außen-Ø D	78 mm

Auskraglänge A-Maß	120 mm
Spann-Ø D ₁	32 mm
Aufnahme	SK 40 A = 120
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Kühlkanalbohrung	nicht verschleißbar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Messerkopfaufnahme

Zubehör

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm	309860 32
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm	309840 32
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40