

Garant
Messerkopfaufnahme Form ADB mit Kühlkanalbohrung, SK 40 mittel, Dorn-Ø d1: 22mm

Bestelldaten

Bestellnummer	301025 22
GTIN	4045197646019
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

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	22
Dorn-Ø d ₁	22 mm
Fräsdornlänge L ₄	19 mm
Auskraglänge A-Maß	60 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	22

Außen-Ø D	48 mm
Spann-Ø D ₁	22 mm
Aufnahme	SK 40 mittel
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Kühlkanalbohrung	nicht verschließbar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Messerkopfaufnahme

Zubehör

AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 22 mm	309840 22
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 22 mm	309860 22
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40

Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 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
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40