

Garant**Messerkopfaufnahme Form ADB mit Kühlkanalbohrung, SK 50 kurz, Dorn-Ø d1: 50mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	301090 50
GTIN	4045197285775
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	50 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	50
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	50
Auskraglänge A-Maß	70 mm
Fräsdornlänge L ₄	30 mm

Außen-Ø D	120 mm
Spann-Ø D ₁	50 mm
Aufnahme	SK 50 kurz
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

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50