

Messerkopfaufnahme Form ADB mit Kühlkanalbohrung, SK 50 A = 100, Dorn-Ø d1: 40mm



Bestelldaten

Bestellnummer	301130 40
GTIN	4045197285812
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

Fräsdornlänge L ₄	27 mm
Dorn-Ø d ₁	40 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	40
Auskraglänge A-Maß	100 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	40

Außen-Ø D	89 mm
Spann-Ø D ₁	40 mm
Aufnahme	SK 50 A = 100
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

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50