

**Garant**
**Messerkopfaufnahme Form ADB mit Kühlkanalbohrung, SK 40 A = 120, Dorn-Ø d1: 16mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	301035 16
GTIN	4045197762856
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	16
Auskraglänge A-Maß	120 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	16 mm
Außen-Ø D	38 mm

Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	17 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Aufnahme	SK 40 A = 120
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Kühlkanalbohrung	nicht verschließbar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Messerkopfaufnahme

## Zubehör

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40