

Garant
Messerkopfaufnahme Form ADB mit Kühlkanalbohrung, SK 40 A = 160, Dorn-Ø d1: 40mm

Bestelldaten

Bestellnummer	301070 40
GTIN	4045197285720
Artikelklasse	31A

Beschreibung
Ausführung:

- **Ab Spann-Ø 40 mit 4 Gewindebohrungen zur Aufnahme von Messerköpfen nach DIN 2079.**
- **Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.**
- **Kurze Ausladung.**
- **Vergrößerte Bund-Anlagefläche.**
- **Mit Balluffchip-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.

Außen-Ø D: 89 mm

Fräsdornlänge L₄: 27 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861: 40

passender Spezialschlüssel Nr. 309840: 40

Technische Beschreibung

passender Spezialschlüssel Nr. 309840	40
---------------------------------------	----

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	40
Dorn-Ø d ₁	40 mm
Fräsdornlänge L ₄	27 mm
Auskraglänge A-Maß	160 mm
Außen-Ø D	89 mm
Spann-Ø D ₁	40 mm
Aufnahme	SK 40 A = 160
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, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308812 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 40	308810 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
	308740 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für
Steilkegel 40
