



Messerkopfaufnahme Form A, SK 40 kurz, Dorn-Ø d1: 40 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	301020 40
GTIN	4045197145697
Artikelklasse	32A

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.**

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835,

Spezialschlüssel Nr. 309840.

Auskraglänge A-Maß: 50 mm

Außen-Ø D: 88 mm

Fräsdornlänge L₄: 27 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 40

passender Spezialschlüssel 309840: 40

Technische Beschreibung

passender Spezialschlüssel 309840	40
Auskraglänge A-Maß	50 mm
Dorn-Ø d ₁	40 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860	40
Fräsdornlänge L ₄	27 mm
Außen-Ø D	88 mm
Aufnahme	SK 40 kurz
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC

Zubehör

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Spezienschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
	308610 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40