

HOLEX®
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