

HOLEX®
Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 40 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	300880 40
GTIN	4045197145451
Artikelklasse	32A

Beschreibung
Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen. Mit Balluffchip-Bohrung.

Verwendung:

- **Mit Passfeder für Fräser mit Längsnute, z.B. DIN 841.**
- **Mit Mitnehmerring für Fräser mit Quernute DIN 1880 und Messerköpfe DIN 1830.**

Lieferumfang:

Inklusive Passfeder, Mitnehmerring und Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600; 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Spezialschlüssel Nr. 309840.

Außen-Ø D: 70 mm

Fräsdornlänge L₃ mit Mitnehmerring: 27 mm

Fräsdornlänge L₄: 41 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 40

Ersatz-Mitnehmerring 309870: 40

passender Spezialschlüssel 309840: 40

Technische Beschreibung

Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	27 mm
passender Spezialschlüssel 309840	40
Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860	40
Fräsdornlänge L ₄	41 mm

Dorn-Ø d ₁	40 mm
Ersatz-Mitnehmerring 309870	40
Außen-Ø D	70 mm
Aufnahme	SK 40 A = 100
Norm	DIN 6358
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

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Spezienschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm	309870 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40