

HOLEX®
Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 50 A = 100, Dorn-Ø d1: 40 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	300980 40
GTIN	4045197145604
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 ₄	41 mm
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	27 mm
Dorn-Ø d ₁	40 mm
passender Spezialschlüssel 309840	40

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860	40
Ersatz-Mitnehmerring 309870	40
Außen-Ø D	70 mm
Aufnahme	SK 50 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

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm	309870 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Spezienschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50