

HOLEX®
Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 27 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	300880 27
GTIN	4045197145437
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: 48 mm

Fräsdornlänge L₃ mit Mitnehmerring: 21 mm

Fräsdornlänge L₄: 33 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 27

Ersatz-Mitnehmerring 309870: 27

passender Spezialschlüssel 309840: 27

Technische Beschreibung

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860	27
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	21 mm
Ersatz-Mitnehmerring 309870	27
Fräsdornlänge L ₄	33 mm

passender Spezialschlüssel 309840	27
Dorn-Ø d ₁	27 mm
Außen-Ø D	48 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

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 27 mm	309840 27
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 27 mm	309860 27
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308820 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm	309870 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 27 mm	309870 27
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung
abgedichtet passend für Steilkegel 40

308801 40