

**Garant****Gewinde-Schnellwechselfutter, SK 40, Gewinde-Schneidbereich: M3-12****Bestelldaten**

Bestellnummer	334630 M3-12
GTIN	4045197488428
Artikelklasse	31P

**Beschreibung****Ausführung:**

- Kurze Bauweise, mit elastischem Längenausgleich auf Druck und Zug.
  - Einstellbarer Anschnittdruck für unterschiedliche Materialien und Gewindebohrer.
- Mit Kugelführungsbuchse für leichtgängigen, spielfreien Längenausgleich.**

**Verwendung:**

- Herstellung von lehrenhaltigen Gewinden.
- Für Rechts- und Linksgewinde einsetzbar.
- Für NC-Maschinen und Bearbeitungszentren.

**Sonderzubehör:**

Schnellwechseleinsätze siehe Nr. 335420 – 335660.

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

**Hinweis:**

- **Gewindeschneid-Schnellwechselfutter in anderen Schaftausführungen Gr. M14 – M33 auf Anfrage lieferbar.**
- **Gewindeschneid-Schnellwechselfutter nicht für Innenkühlung geeignet.**

Aufnahme-Norm: ISO 7388-1

Längenausgleich Druck: 7,5 mm

Längenausgleich Zug: 7,5 mm

Außen-Ø D: 38 mm

Innen-Ø D<sub>1</sub>: 19 mm

Auskraglänge A-Maß: 60 mm

**Technische Beschreibung**

Auskraglänge A-Maß	60 mm
Außen-Ø D	38 mm
Innen-Ø D <sub>1</sub>	19 mm
Längenausgleich Zug	7,5 mm
Gewinde-Schneidbereich	M3 – M12
Längenausgleich Druck	7,5 mm
Aufnahme	SK 40
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Produktart	Gewindeschneidfutter

## Zubehör

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335610 3,5
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335645 9
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335420 9
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308780 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335420 8
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40

Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335610 4,5
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308803 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335420 10
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335420 6
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335645 6
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335610 8
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335645 3,5
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335645 8
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335610 7
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335645 10
Schnellwechsel-Einsätze Satz ohne Sicherheits- Rutschkupplung, 8-teilig	335460
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335610 10
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308805 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335610 11
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335420 3,5
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335420 11
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335610 6
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335610 9
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 40	308810 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335645 4,5
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308804 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308812 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335420 4,5
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335420 7

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335645 7
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40