

**Garant****Gewinde-Schnellwechselfutter, SK 50, Gewinde-Schneidbereich: M3-12****Bestelldaten**

Bestellnummer	334638 M3-12
GTIN	4045197488466
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: 62 mm

**Technische Beschreibung**

Innen-Ø D <sub>1</sub>	19 mm
Längenausgleich Zug	7,5 mm
Außen-Ø D	38 mm
Auskraglänge A-Maß	62 mm
Gewinde-Schneidbereich	M3 – M12
Längenausgleich Druck	7,5 mm
Aufnahme	SK 50
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Produktart	Gewindeschneidfutter

## Zubehör

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335645 7
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335610 3,5
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335420 7
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335610 4,5
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335420 4,5

Schnellwechsel-Einsätze Satz ohne Sicherheits-Rutschkupplung, 8-teilig	335460
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335645 3,5
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335645 8
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335420 9
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335420 11
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335420 8
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335645 10
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335610 7
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335645 9
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
	335645 6

Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335420 10
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335610 11
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335610 6
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335645 4,5
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335610 10
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335420 3,5
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335420 6
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335610 9
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335610 8