



Gewindeschneid-Schnellwechselfutter, BT 50, Gewinde-Schneidbereich: M3-12



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 334670 M3-12 |
| GTIN | 4045197488527 |
| Artikelklasse | 32P |

Beschreibung

Ausführung:

- Kurze Bauweise, mit elastischem Längenausgleich auf Druck und Zug.
- Einstellbarer Anschnittdruck für unterschiedliche Materialien und Gewindebohrer.

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 7388-2

Längenausgleich Druck: 7,5 mm

Längenausgleich Zug: 7,5 mm

Außen-Ø D: 38 mm

Innen-Ø D₁: 19 mm

Auskraglänge A-Maß: 62 mm

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------|----------------------|
| Auskraglänge A-Maß | 62 mm |
| Längenausgleich Zug | 7,5 mm |
| Innen-Ø D ₁ | 19 mm |
| Gewinde-Schneidbereich | M3 – M12 |
| Längenausgleich Druck | 7,5 mm |
| Außen-Ø D | 38 mm |
| Aufnahme | BT 50 |
| Aufnahme-Norm | JIS B6339 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-2 |
| Produktart | Gewindeschneidfutter |

Zubehör

| | |
|---|------------|
| Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm | 335610 7 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308795 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50 | 308812 50 |
| Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm | 335610 8 |
| Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm | 335420 11 |
| Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm | 335645 3,5 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50 | 308810 50 |
| Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm | 335420 7 |
| Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm | 335610 4,5 |
| Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm | 335420 4,5 |

| | |
|---|------------|
| Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm | 335610 9 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308765 50 |
| Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm | 335610 3,5 |
| Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm | 335645 4,5 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308780 50 |
| Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm | 335420 6 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308650 50 |
| Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm | 335610 6 |
| Schnellwechsel-Einsätze Satz ohne Sicherheits- Rutschkupplung, 8-teilig | 335460 |
| 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 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308620 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50 | 308830 50 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308785 50 |
| Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm | 335645 8 |
| Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm | 335645 7 |
| Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm | 335645 6 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50 | 308600 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50 | 308605 50 |

| | |
|---|-----------|
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308660 50 |
| Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm | 335645 9 |
| Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm | 335610 10 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308615 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308790 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50 | 308610 50 |
| Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm | 335420 8 |
| Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm | 335420 9 |
| Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm | 335610 11 |
| Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm | 335420 10 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308760 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50 | 308820 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308700 50 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50 | 308640 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50 | 308740 50 |
| Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm | 335645 10 |