

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter, BT 50, Gewinde-Schneidbereich: M14-33



Bestelldaten

Bestellnummer	334670 M14-33
GTIN	4045197750389
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: 20 mm Längenausgleich Zug: 20 mm

Außen-Ø D: 78 mm Innen-Ø D₁: 48 mm

Auskraglänge A-Maß: 141 mm

Technische Beschreibung

Außen-Ø D	78 mm
Gewinde-Schneidbereich	M14 - M33
Auskraglänge A-Maß	141 mm
Innen-Ø D ₁	48 mm
Längenausgleich Zug	20 mm
Längenausgleich Druck	20 mm
Aufnahme	BT 50
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Produktart	Gewindeschneidfutter

Zubehör

Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 20 mm	335640 20
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 25 mm	335440 25
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 18 mm	335440 18
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335640 11
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 18 mm	335640 18
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 14 mm	335640 14
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 16 mm	335640 16

Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 14 mm	335440 14
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 25 mm	335640 25
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 28 mm	335640 28
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 12 mm	335640 12
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 22 mm	335440 22
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 28 mm	335440 28
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50

Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 20 mm	335440 20
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 22 mm	335640 22
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 12 mm	335440 12
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335440 11
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 16 mm	335440 16