



Gewindeschneid-Schnellwechselfutter, BT 50, Gewinde-Schneidbereich: M6-20



Bestelldaten

Bestellnummer	334670 M6-20
GTIN	4045197488534
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: 12,5 mm

Längenausgleich Zug: 12,5 mm

Außen-Ø D: 55 mm

Innen-Ø D₁: 31 mm

Auskraglänge A-Maß: 83 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Schneidbereich	M6 - M20
Innen-Ø D ₁	31 mm
Auskraglänge A-Maß	83 mm
Längenausgleich Zug	12,5 mm
Längenausgleich Druck	12,5 mm
Außen-Ø D	55 mm
Aufnahme	BT 50
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Produktart	Gewindeschneidfutter

Zubehör

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 12 mm	335430 12
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 14 mm	335430 14
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335430 7
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335647 9
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 12 mm	335620 12
	335430 11

Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung
Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm

Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335647 8
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335620 7
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 12 mm	335647 12
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335647 11
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 14 mm	335647 14
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 16 mm	335620 16
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335647 6
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335430 8
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335620 9
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335430 10
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
	335620 6

Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung
Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335620 8
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335620 10
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335647 10
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 16 mm	335647 16
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335647 7
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335430 6
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 14 mm	335620 14
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 16 mm	335430 16
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Schnellwechsel-Einsätze Satz ohne Sicherheits-Rutschkupplung, 9-teilig	335470
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
	335430 9

Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung
Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm

Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung
Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm

335620 11