



## 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 D<sub>1</sub>: 31 mm

Auskraglänge A-Maß: 83 mm

### Technische Beschreibung

Gewinde-Schneidbereich	M6 - M20
Innen-Ø D <sub>1</sub>	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