

# 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 D<sub>1</sub>: 19 mm

Auskraglänge A-Maß: 62 mm

## **Technische Beschreibung**

<b>∕</b> Hoffmann Group

Auskraglänge A-Maß	62 mm
Längenausgleich Zug	7,5 mm
Innen-Ø D <sub>1</sub>	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

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50  Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm  Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm  Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm  Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK  Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm  Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für	Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335420 9
Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm  Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm  Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm  Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK  Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm  335610 8  335610 8  335610 8	Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm  Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm  Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK  Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm		335610 8
Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm  Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK  Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm  335645 6  308812 50	9	335420 3,5
passend für Steilkegel 50 SK  Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm  308812 50  308812 50  335645 4,5		335645 6
Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	<u> </u>	308812 50
Spannschlüssel für Anzugsholzen ISO 7388 passend für		335645 4,5
Steilkegel 50 SK	Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50		308720 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK 308820 50	•	308820 50

Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335645 3,5
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335610 11
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335610 7
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335645 7
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335420 8
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335420 4,5
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335610 6
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335420 10
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335645 8
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335610 9
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 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 3,5 mm	335610 3,5
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335645 10
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335420 7
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Schnellwechsel-Einsätze Satz ohne Sicherheits- Rutschkupplung, 8-teilig	335460
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335645 9
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335420 11
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335610 10
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335610 4,5