

**Garant****Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, BT 50, Gewinde M × Länge L1: M10X100****Bestelldaten**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 303141 M10X100 |
| GTIN          | 4062406106164  |
| Artikelklasse | 31A            |

**Beschreibung****Ausführung:**

Alle Schäfte hartüberdreht.

**Verwendung:**

Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308806.

Zerspanungsstrategie: HSC

Auskraglänge A-Maß: 138 mm

Bohrungs-Ø D<sub>1</sub> Toleranz IT6: 10,5 mm

Ø D<sub>2</sub>: 18 mm

Außen-Ø D: 32 mm

Nutzlänge L<sub>1</sub>: 100 mm

L<sub>2</sub>: 10 mm

**Technische Beschreibung**

|  |         |
|--|---------|
| Ø D <sub>2</sub>                       | 18 mm   |
| Gewinde M                              | M10×100 |
| Bohrungs-Ø D <sub>1</sub> Toleranz IT6 | 10,5 mm |
| Außen-Ø D                              | 32 mm   |
| Auskraglänge A-Maß                     | 138 mm  |

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| L <sub>2</sub>           | 10 mm                             |
| Nutzlänge L <sub>1</sub> | 100 mm                            |
| Aufnahme                 | BT 50                             |
| Aufnahme-Norm            | ISO 7388-2                        |
| Aufnahme-Norm            | JIS B6339                         |
| Form                     | ADB                               |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit      | ≤ 3 µm                            |
| Zerspanungsstrategie     | HSC                               |
| Produktart               | Einschraubfräser-Aufnahme         |

## Zubehör

|  |           |
|--|-----------|
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50 | 308820 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50                | 308810 50 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308780 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50                 | 308812 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50                         | 308830 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308790 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308760 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308795 50 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308785 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308765 50 |