

**Garant****Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, BT 50, Gewinde M × Länge L1: M16X100****Bestelldaten**

Bestellnummer	303141 M16X100
GTIN	4062406106201
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: 17 mm

Ø D<sub>2</sub>: 29 mm

Außen-Ø D: 36 mm

Nutzlänge L<sub>1</sub>: 100 mm

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

**Technische Beschreibung**

Nutzlänge L <sub>1</sub>	100 mm
L <sub>2</sub>	10 mm
Ø D <sub>2</sub>	29 mm
Außen-Ø D	36 mm
Auskraglänge A-Maß	138 mm

Gewinde M	M16×100
Bohrungs-Ø D <sub>1</sub> Toleranz IT6	17 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

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