

**Garant****Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, BT 50, Gewinde M × Länge L1: M10X50****Bestelldaten**

Bestellnummer	303141 M10X50
GTIN	4062406106157
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: 88 mm

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

Ø D<sub>2</sub>: 18 mm

Außen-Ø D: 23 mm

Nutzlänge L<sub>1</sub>: 50 mm

L<sub>2</sub>: 5 mm

**Technische Beschreibung**

Gewinde M	M10×50
L <sub>2</sub>	5 mm
Nutzlänge L <sub>1</sub>	50 mm
Außen-Ø D	23 mm
Ø D <sub>2</sub>	18 mm

Bohrungs-Ø D <sub>1</sub> Toleranz IT6	10,5 mm
Auskraglänge A-Maß	88 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
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50