

# Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, BT 50, Gewinde M $\times$ Länge L1: M12X50



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	303141 M12X50
GTIN	4062406106171
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 D₁ Toleranz IT6: 12,5 mm

Ø D<sub>2</sub>: 21 mm

Außen-Ø D: 24 mm Nutzlänge L<sub>1</sub>: 50 mm

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

## **Technische Beschreibung**

Außen-Ø D	24 mm
Bohrungs-Ø D₁ Toleranz IT6	12,5 mm
$L_2$	10 mm
Gewinde M	M12×50
$\emptyset$ D <sub>2</sub>	21 mm

Auskraglänge A-Maß	88 mm
Nutzlänge L <sub>1</sub>	50 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 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50