



▶ **Manueller Messtisch MT 50 x 50** für Durchlichtmessungen

|                     |                                          |
|---------------------|------------------------------------------|
| Messbereich:        | 50 x 50 mm                               |
| Auflösung:          | abhängig vom verwendeten Anbaumikrometer |
| Mikrometeraufnahme: | Ø 12 mm (andere Ø auf Anfrage)           |
| Gewicht:            | 1,25 kg                                  |
| Belastbarkeit:      | 10 kg                                    |

**Bestellinformation**

MT 50 x 50  
Bestell-Nr.: 00-30-102-0000

**Produktmerkmale**

- ▶ für Durchlichtmessungen
- ▶ unterschiedliche Anbaumikrometer mit Auflösungen von 10 bis 1 µm erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten!)
- ▶ Für die Befestigung sind 4 Bohrungen (M5, 90 x 90 mm) im Tischunterteil vorgesehen. Sonderbohrungen oder spezielle Adapter sind auf Anfrage erhältlich.

**Abmaße:**

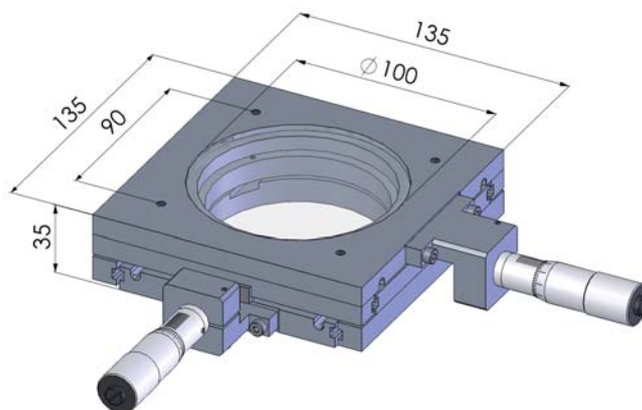


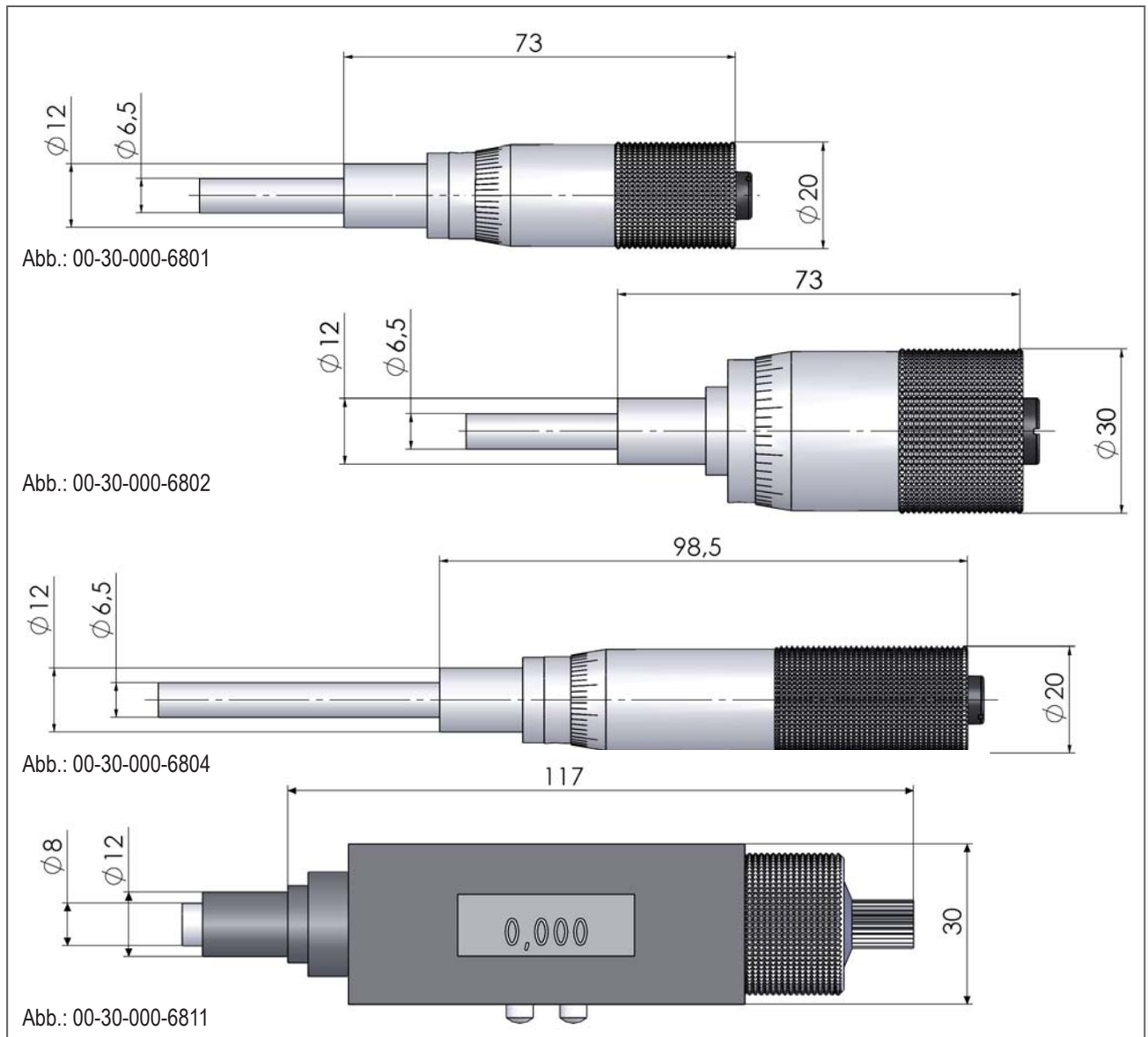
Abbildung mit Anbaumikrometer (nicht im Lieferumfang enthalten).

**Zubehör**

Glaseinlegeplatte (im Lieferumfang enthalten)  
Bestell-Nr.: 00-30-101-0810

Anbaumikrometer: siehe nachfolgende Seite

Weiteres Zubehör finden Sie unter:  
[www.marzhauser.com](http://www.marzhauser.com)



## ▶ Anbaumikrometer für manuelle Messtische

| Messbereich:    | Trommel: | Auflösung:       | Bestell-Nr.:    |
|-----------------|----------|------------------|-----------------|
| 25 mm (analog)  | 20 mm    | 10 $\mu\text{m}$ | 00-30-000-6801  |
| 25 mm (analog)  | 30 mm    | 5 $\mu\text{m}$  | 00-30-000-6802  |
| 50 mm (analog)  | 20 mm    | 10 $\mu\text{m}$ | 00-30-000-6804  |
| 50 mm (analog)  | 30 mm    | 5 $\mu\text{m}$  | 00-30-000-6805  |
| 25 mm (digital) |          | 1 $\mu\text{m}$  | 00-30-000-6811  |
| 50 mm (digital) |          | 1 $\mu\text{m}$  | 00-99-900-1898* |

\*Einspannschaft:  $\phi$  18 mm!

## Produktmerkmale

- ▶ Einspannschaft:  $\phi$  12 bzw. 18 mm
- ▶ Spindelsteigung: 0,5 mm
- ▶ Genauigkeit nach DIN 863-1
- ▶ Gewinde gehärtet und geschliffen

Zubehör finden Sie unter:

[www.marzhauser.com](http://www.marzhauser.com)