

Abb. zeigt beispielhaft MFD-2 für Nikon Eclipse LV150

## Motorischer Fokusantrieb MFD-2 zur nachträglichen Motorisierung der Z-Achse von Nikon-Mikroskopen

### Spezifikationen

Auflösung	typisch 0,002 µm, abhängig von der Untersetzung des jeweiligen Fokussiertriebes
Motor	2-Phasen Schrittmotor
Max. Umdrehungen	60 Umdrehungen/s
Material	Aluminium
Oberfläche	Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht / Abmessungen	Je nach Mikroskop unterscheiden sich konstruktiver Aufbau, Abmessungen und Gewicht des MFD-2.

### Bestellinformation

MFD-2 für	Bestell-Nr.
Eclipse MA100, MA100L	45-54-600-0000
Eclipse MA200	45-54-601-0000
Eclipse LV150	45-54-602-0000
Eclipse L200, L300 (links)	45-54-603-0000
Eclipse L200, L300 (rechts)	45-54-604-0000
Eclipse LV100N/ND, LV150N	45-54-605-0000
Eclipse LV-IM	45-54-607-0000
Eclipse LV100D/DA-U, LV150A	45-54-608-0000
Eclipse MA100N	45-54-609-0000

### Produktmerkmale

- ▶ Vermeidung von Schlupf-/Schrittverlusten durch starre Verbindung mit der Welle des Feinfokussiertriebes
- ▶ stabile Befestigung an der Grundplatte des Mikroskops

### Zubehör

Der MFD-2 kann mit jeder Märzhäuser Schrittmotorsteuerung in Verbindung mit den Bedienelementen ERGODRIVE oder Joystick betrieben werden.

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

### Abmessungen

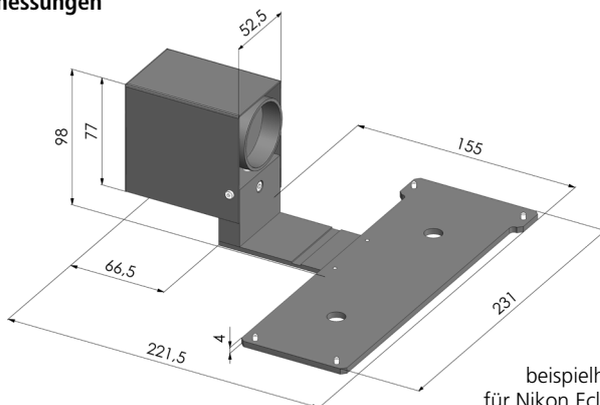


Abb. zeigt beispielhaft MFD-2 für Nikon Eclipse LV150