



## Motorischer Mikroskoptisch S mot i 150 × 100 für Stereomikroskope

### Spezifikationen

Verfahrensbereich	max. 150 × 100 mm
Verfahrgeschwindigkeit	max. 50 mm/s
Wiederholgenauigkeit	< 1 µm <sup>1</sup> (bidirektional)
Genauigkeit	±3 µm <sup>1</sup>
Auflösung	0,05 µm (kleinste Schrittweite)
Orthogonalität	< 10 arcsec
Motortyp	2-Phasen Schrittmotor
Endschalter	verschleißfreie Hall-Sensoren
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, CERASIST®-Lack
Belastbarkeit	5 kg
Gewicht	ca. 7,5 kg

### Bestellinformation

Bestell-Nr.: 45-24-610-0000

### Produktmerkmale

- ▶ für Materialanwendungen
- ▶ geeignet für Proben mit einem Gewicht von bis zu 5 kg
- ▶ mit integrierter Steuerung TANGO integrale
- ▶ flaches, ergonomisches Design
- ▶ geschlossene Oberfläche zur besseren Reinigung
- ▶ verschleißfreie CERASIST®-Oberfläche

### Zubehör

Glasplatte 160 × 116 × 3 mm  
 (im Lieferumfang enthalten)  
 Bestell-Nr.: 00-24-427-0810

Metallplatte 160 × 116 × 3 mm  
 Bestell-Nr.: 00-24-427-0011

2-Achsen-Joystick digital  
 Bestell-Nr.: 00-76-200-1820

Weiteres Zubehör finden Sie unter:

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

### Abmessungen

