



## 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

