



## Scanningtisch SCAN 225 × 76 für aufrechte Mikroskope

### Spezifikationen

Verfahrensbereich	max. 225 × 76 mm (9" × 3")
Verfahrgeschwindigkeit	max. 120 mm/s (mit 2 mm Spindelsteigung) max. 240 mm/s (mit 4 mm Spindelsteigung)
Wiederholgenauigkeit	< 1 µm <sup>1</sup> (bidirektional)
Genauigkeit	±3 µm <sup>1</sup>
Auflösung	0,01 µm (kleinste Schrittweite)
Orthogonalität	< 10 arcsec
Motortyp	2-Phasen Schrittmotor
Endschalter	mechanische Endschalter
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht	ca. 4,4 kg

### Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-24-535-0000 (2 mm)  
 Bestell-Nr.: 00-24-536-0000 (4 mm)

### Produktmerkmale

- ▶ anwendungsbezogen  
auswechselbare Einlegerahmen
- ▶ stufenlos einstellbare Endschalter  
zur individuellen Verfahrensweg-  
begrenzung der Y-Achse
- ▶ **5 Jahre Garantie**, sofern der  
Scanningtisch im System mit der  
Märzhäuser-Steuerung TANGO  
betrieben wird

### Zubehör

Glaseinlegeplatte (im Lieferumfang enth.)  
 Bestell-Nr.: 00-24-491-0810

Metalleinlegeplatte  
 Bestell-Nr.: 00-24-505-0011

Einlegerahmen für 8 Objektträger 76 ×  
26 mm, Bestell-Nr.: 00-24-505-1100

Einlegerahmen für 3 Filterhalter  
 Bestell-Nr.: 48-24-534-1000

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

### Abmessungen

