



## Scanningtisch SCAN 200 × 200 für aufrechte Mikroskope

### Spezifikationen

Verfahrensbereich	max. 200 × 200 mm
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	Hall-Sensoren
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht	ca. 8,9 kg

### Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-24-836-0000 (2 mm)  
 Bestell-Nr.: 00-24-837-0000 (4 mm)

### Produktmerkmale

- ▶ flaches, ergonomisches Design mit abgerundeten Kanten
- ▶ optional mit L-förmigen Standleisten erhältlich
- ▶ **5 Jahre Garantie**, sofern der Scanning-Tisch im System mit der Märzhäuser-Steuerung TANGO betrieben wird

### Zubehör

Metalleinlegeplatte  
 (im Lieferumfang enthalten)  
 Bestell-Nr.: 00-24-801-0011

Waferhalter  
 drehbar, für 5", 6" und 8" Wafer  
 Bestell-Nr.: 00-29-840-8000

Waferhalter  
 drehbar, für 6", 8" und 12" Wafer  
 Bestell-Nr.: 00-29-340-8000

Vakuumwaferhalter  
 drehbar, für 6" und 8" Wafer  
 Bestell-Nr.: 00-29-850-8000

Weitere Produkte finden Sie unter:  
[www.marzhauser.com](http://www.marzhauser.com)

### Abmessungen

