

## ▶ Scanningtisch SCAN 150 x 150 für aufrechte Mikroskope

<b>Verfahrensbereich:</b>	150 x 150 mm
<b>Wiederholgenauigkeit:</b>	< 1 µm (bi-direktional, gemessen nach VDI / DGQ 3441)
<b>Genauigkeit:</b>	+/- 3 µm (gemessen nach VDI / DGQ 3441)
<b>Auflösung:</b>	0,01 µm (kleinste Schrittweite)
<b>Orthogonalität:</b>	< 10 arc sec
<b>Motor:</b>	2-Phasen Schrittmotor
<b>Max. Verfahrensgeschwindigkeit:</b>	60 mm/s, mit 1 mm Spindelsteigung 120 mm/s, mit 2 mm Spindelsteigung 240 mm/s, mit 4 mm Spindelsteigung
<b>Endschalter:</b>	verstellbare Endschalter
<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Oberfläche:</b>	Eloxalschicht, schwarz lackiert
<b>Gewicht:</b>	4.850 g

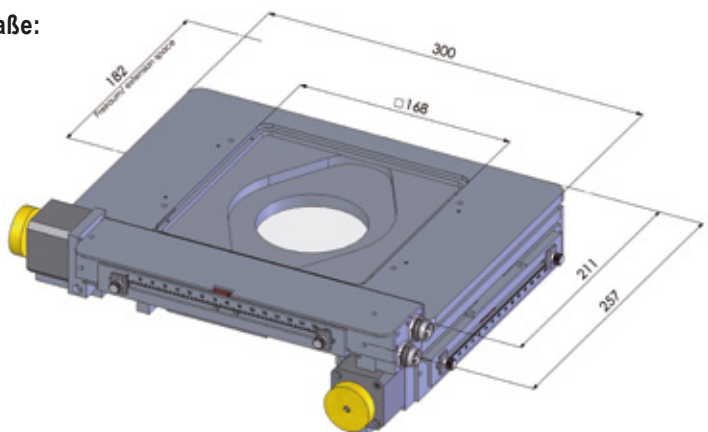
### Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-24-601-0000, 1 mm Spindelsteigung  
Bestell-Nr.: 00-24-602-0000, 2 mm Spindelsteigung  
Bestell-Nr.: 00-24-604-0000, 4 mm Spindelsteigung

### Produktmerkmale

- ▶ anwendungsbezogen auswechselbare Einlegerahmen
- ▶ einstellbare Endschalter zur individuellen Verfahrenswegbegrenzung
- ▶ **5 Jahre Garantie**, sofern der Scanning-Tisch im System mit der Märzhäuser-Steuerung TANGO betrieben wird.

### Abmaße:



### Zubehör

Glaseinlegeplatte (im Lieferumfang enthalten)  
Bestell-Nr.: 00-24-601-0810

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