



## ▶ Scanningtisch SCAN<sup>plus</sup> 130 x 85 für Olympus BX-Serie

<b>Verfahrbereich:</b>	130 x 85 mm
<b>Wiederholgenauigkeit:</b>	< 1 µm (bi-direktional, gemessen nach VDI / DGQ 3441)
<b>Genauigkeit:</b>	+/- 1 µm (gemessen nach VDI / DGQ 3441)
<b>Auflösung:</b>	0,05 µm (kleinste Schrittweite)
<b>Orthogonalität:</b>	< 10 arc sec
<b>Motor:</b>	2-Phasen Schrittmotor
<b>Max. Verfahrgeschwindigkeit:</b>	240 mm/s, mit 2 mm Spindelsteigung
<b>Endschalter:</b>	stufenlos einstellbare Lichtschranken
<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Oberfläche:</b>	Eloxalschicht, schwarz lackiert
<b>Gewicht:</b>	4.400 g
<b>WEEE-Klassifizierung:</b>	Produktgruppe 9
<b>WEEE-Gewicht:</b>	220 g

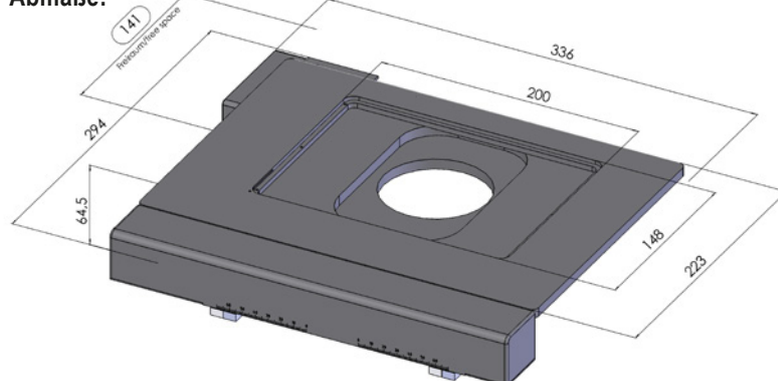
### Bestellinformation

Bestell-Nr.: 48-24-651-0000, 4 mm Spindelsteigung

### Produktmerkmale

- ▶ mit integriertem MR Messsystem
- ▶ anwendungsbezogen auswechselbare Einlegerahmen, auch für Mikrotiterplatten und 4 Objektträger, auf Anfrage erhältlich
- ▶ bedienfreundliches Design durch abgesenkte Motorachse
- ▶ **5 Jahre Garantie**, sofern der Scanningtisch im System mit der Märzhäuser-Steuerung TANGO betrieben wird.
- ▶ stufenlos einstellbare Lichtschranken zur individuellen Verfahrensbegrenzung

### Abmaße:



### Zubehör

Einlegerahmen für 4 Objektträger  
(siehe Abbildung oben, nicht im Lieferumfang enthalten)  
Bestell-Nr.: 48-24-520-3000

Einlegerahmen für 1 oder 2 Objektträger  
(nicht im Lieferumfang enthalten)  
Bestell-Nr.: 48-24-520-2000