



Abb. zeigt Einlegerahmen für 4 Objektträger

## Scanningtisch SCAN 130 × 85 für aufrechte Mikroskope

### Spezifikationen

Verfahrensbereich	max. 130 × 85 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	stufenlos einstellbare Lichtschranken
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht	ca. 4,4 kg

### Bestellinformation

Leica DM4 – DM6:  
 Bestell-Nr.: 31-24-640-0000 (2 mm)  
 Bestell-Nr.: 31-24-641-0000 (4 mm)

Nikon:  
 Bestell-Nr.: 45-24-640-0000 (2 mm)  
 Bestell-Nr.: 45-24-641-0000 (4 mm)

Olympus BX-Serie:  
 Bestell-Nr.: 48-24-640-0000 (2 mm)  
 Bestell-Nr.: 48-24-641-0000 (4 mm)

### Produktmerkmale

- ▶ flaches, ergonomisches Design mit abgerundeten Kanten
- ▶ anwendungsbezogen auswechselbare Einlegerahmen, auch für Mikrotiterplatten und 4 Objektträger
- ▶ elektronisches Typenschild ETS zur automatischen Erkennung des Scanningtisches und Parametrisierung der Steuerung
- ▶ **5 Jahre Garantie**, sofern der Scanningtisch im System mit der Märzhäuser-Steuerung TANGO betrieben wird

### Zubehör

Einlegerahmen für 1 Objektträger  
 76 × 26 mm (3 × 1") o. 76 × 52 mm (3 × 2")  
 (im Lieferumfang enthalten)  
 Bestell-Nr.: 48-24-520-2000

Einlegerahmen für 4 Objektträger  
 Bestell-Nr.: 48-24-520-3000

Einlegerahmen für 1 Mikrotiterplatte  
 Bestell-Nr.: 48-24-520-4000

### Abmessungen

