



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 ¹ (bidirektional)
Genauigkeit	±3 µm ¹
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

Abmessungen

