



► **Scanningtisch SCAN IM 120 x 80** für Olympus IX51 / IX71 / IX81

Verfahrensbereich:	max. 120 x 80 mm
Wiederholgenauigkeit:	< 1 µm (bi-direktional, gemessen nach VDI / DGQ 3441)
Genauigkeit:	+/- 3 µm (gemessen nach VDI / DGQ 3441)
Auflösung:	0,01 µm (kleinste Schrittweite)
Orthogonalität:	< 10 arc sec
Motor:	2-Phasen Schrittmotor
Max. Verfahrensgeschwindigkeit:	60 mm/s, mit 1 mm Spindelsteigung 120 mm/s, mit 2 mm Spindelsteigung
Endschalter:	Hallsensoren
Material:	Aluminium
Oberfläche:	Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht:	4.700 g

Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-24-565-0000, 1 mm Spindelsteigung
Bestell-Nr.: 00-24-566-0000, 2 mm Spindelsteigung

Produktmerkmale

- flaches, ergonomisches Design mit abgerundeten Kanten
- geschlossene Oberfläche, frei von Störkonturen zur besseren Desinfektion
- ortsfeste Verbindungskabel zwischen Steuerung und Tisch
- kompatibel zu Olympus ZDC und (F)RFACA
- **5 Jahre Garantie**, sofern der Scanningtisch im System mit der Märzhäuser-Steuerung TANGO betrieben wird.
- Das integrierte elektronische Typenschild ETS ermöglicht die automatische Erkennung des angeschlossenen Scanningtisches sowie die Parametrisierung der Steuerung.

Zubehör

Einlegerahmen für 1 Objektträger 76 x 26 mm
(im Lieferumfang enthalten)
Bestell-Nr.: 00-29-411-8010

Weiteres Zubehör finden Sie unter:
www.marzhauser.com

Abmaße:

