



► **Scanningtisch SCAN IM 130 x 85** für Nikon Eclipse Ti

Verfahrensbereich:	130 x 85 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:	120 mm/s, mit 2 mm Spindelsteigung
Endschalter:	Hallsensoren
Material:	Aluminium
Oberfläche:	Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht:	6,8 kg

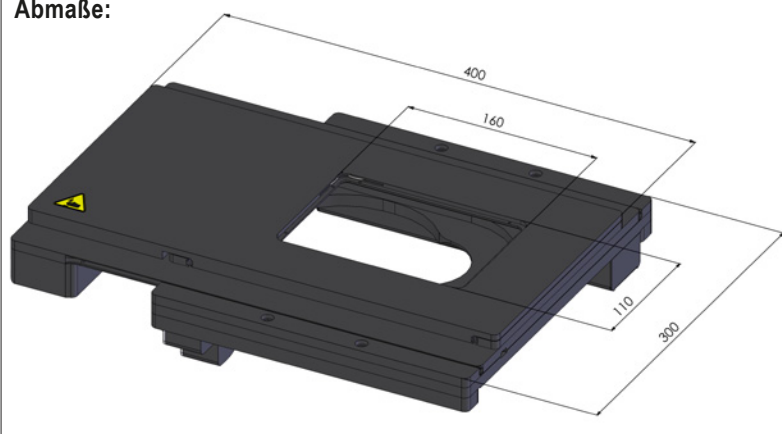
Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-24-625-0000

Produktmerkmale

- flaches, ergonomisches Design mit abgerundeten Kanten
- geschlossene Oberfläche, frei von Störkonturen zur besseren Desinfektion
- ortsfeste Verbindungskabel zwischen Steuerung und Tisch
- **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.

Abmaße:



Zubehör

Zubehör finden Sie unter:
www.marzhäuser.com