



Scanningtisch SCAN^{plus} IM 130 × 85 für Nikon Eclipse Ti

Spezifikationen

Verfahrensbereich	max. 130 × 85 mm
Verfahrgeschwindigkeit	max. 120 mm/s (2 mm Spindelsteigung)
Wiederholgenauigkeit	< 1 µm ¹ (bi-direktional)
Genauigkeit	±1 µm ¹
Auflösung	0,05 µm (kleinste Schrittweite)
Orthogonalität	< 10 arcsec
Motortyp	2-Phasen Schrittmotor
Endschalter	verschleißfreie Hallsensoren
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht	ca. 6,8 kg

Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-24-626-0000
 (2 mm Spindelsteigung)

Produktmerkmale

- ▶ höchste Genauigkeit durch integrierte lineare Messsysteme
- ▶ flaches, ergonomisches Design mit abgerundeten Kanten
- ▶ geschlossene Oberfläche zur besseren Reinigung
- ▶ ortsfeste Verbindungskabel zwischen Scanningtisch und Steuerung
- ▶ 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
 (im Lieferumfang enthalten)
 Bestell-Nr.: 00-29-411-8010

Piezo Z-Tisch, Bestell-Nr.: 00-55-550-0800

Verschiedene Einlegerahmen mit den Abmessungen 160 × 110 × 8 mm und weiteres Zubehör finden Sie unter:

www.marzhauser.com

Abmessungen

