



Scanningtisch SCAN IM 120 × 80 für Nikon Eclipse MA100N

Spezifikationen

Verfahrbereich	120 × 80 mm bzw. 40 × 40 mm ¹
Verfahrgeschwindigkeit	max. 120 mm/s
Spindelsteigung	2 mm
Wiederholgenauigkeit	< 1 µm (bidirektional) ²
Genauigkeit	±3 µm ²
Auflösung	0,01 µm (kleinste Schrittweite)
Orthogonalität	≤ 5 arcsec
Motortyp	2-Phasen Schrittmotor
Endschalter	wartungsfreie Hall-Sensoren
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht	ca. 5 kg

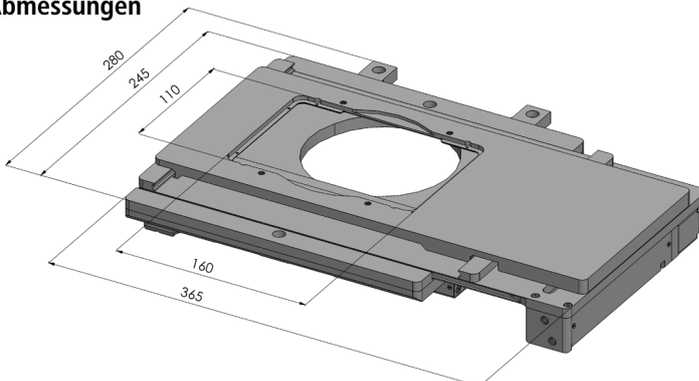
Bestellinformation

Bestell-Nr.: 45-24-588-0000

Produktmerkmale

- ▶ für Material-Anwendungen
- ▶ flaches, ergonomisches Design
- ▶ geschlossene Oberfläche zur besseren Reinigung
- ▶ ortsfeste Verbindungskabel zwischen Scanningtisch und Steuerung
- ▶ kompatibel mit NIS-Elements in Verbindung mit der TANGO-Steuerung
- ▶ kompatibel mit original Nikon-Objektträgern Ø 108 mm
- ▶ 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

Abmessungen



Zubehör

Einlegeplatte 160 × 110 × 3 mm (für Nikon-Objektträger Ø 108 mm geeignet), Bestell-Nr.: 00-24-595-0013
 Tischeinlagen mit Innendurchmesser Ø 30 mm, Bestell-Nr.: 00-0029-0595-2010
 Ø 40 mm, Bestell-Nr.: 00-0029-0595-2010