



Scanningtisch SCAN 130 × 85 für Zeiss Axio Imager

Spezifikationen

Verfahrensbereich	max. 130 × 85 mm
Verfahrgeschwindigkeit	max. 120 mm/s (mit 2 mm Spindelsteigung) max. 240 mm/s (mit 4 mm Spindelsteigung)
Wiederholgenauigkeit	< 1 µm (bi-direktional) ¹
Genauigkeit	±3 µm ¹
Auflösung	0,01 µm (kleinste Schrittweite)
Orthogonalität	< 10 arcsec
Motortyp	2-Phasen Schrittmotor
Endschalter	stufenlos einstellbare Hallsensoren
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht	ca. 4,4 kg (ohne Einlegerahmen)

Bestellinformation

Bestell-Nr.: 90-24-640-0000 (2 mm Spindelst.)
 Bestell-Nr.: 90-24-641-0000 (4 mm Spindelst.)

Produktmerkmale

- ▶ flaches, ergonomisches Design mit abgerundeten Kanten
- ▶ geschlossene Oberfläche zur besseren Reinigung
- ▶ fest mit dem Scanningtisch verbundene Motorkabel
- ▶ anwendungsbezogen auswechselbare Einlegerahmen, auch für Mikrotiterplatten und 4 Objektträger
- ▶ stufenlos einstellbare Hallsensoren zur individuellen Verfahrensbegrenzung
- ▶ elektronisches Typenschild ETS zur autom. 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
 (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Bestell-Nr.: 00-24-427-8030

Einlegerahmen für 1 oder 2 Objektträger
 (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Bestell-Nr.: 00-24-427-8020

Weiteres Zubehör finden Sie unter:
www.marzhauser.com

Abmessungen

