

Scanningtisch SCAN 100 × 100 für aufrechte Mikroskope

Spezifikationen

Verfahrbereich	max. 100 × 100 mm
Verfahrgeschwindigkeit	max. 60 mm/s (mit 1 mm Spindelsteigung) max. 120 mm/s (mit 2 mm Spindelsteigung) max. 240 mm/s (mit 4 mm Spindelsteigung)
Wiederholgenauigkeit	≤ 0,2 µm ¹
Genauigkeit	±3 µm ²
Auflösung	0,01 µm (kleinste Schrittweite)
Orthogonalität	< 10 arcsec
Motortyp	2-Phasen Schrittmotor
Endschalter	stufenlos einstellbare Lichtschranken
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht	ca. 4,4 kg

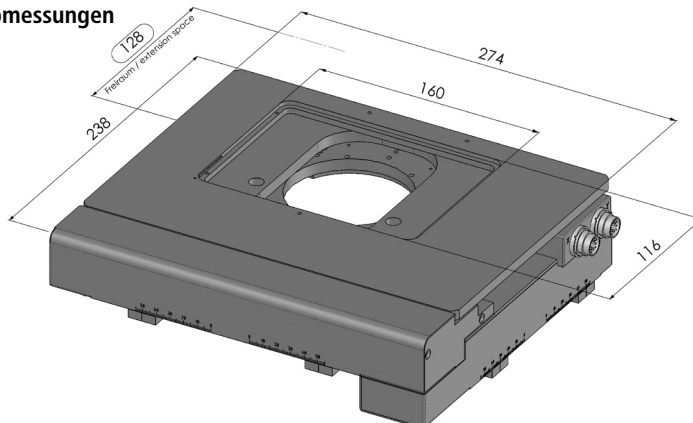
Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-24-567-0000 (1 mm Spindelst.)
 Bestell-Nr.: 00-24-568-0000 (2 mm Spindelst.)
 Bestell-Nr.: 00-24-569-0000 (4 mm Spindelst.)

Produktmerkmale

- ▶ flaches, ergonomisches Design mit abgerundeten Kanten
- ▶ geschlossene Oberfläche zur besseren Reinigung
- ▶ anwendungsbezogen auswechselbare Tischeinlagen
- ▶ stufenlos einstellbare Lichtschranken zur individuellen Verfahrwegsbegrenzung
- ▶ 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

Glaseinlegeplatte (im Lieferumfang enthalten)
 Bestell-Nr.: 00-24-427-0810

Weiteres Zubehör finden Sie unter:
www.marzhauser.com