

Motorischer Mikroskoptisch EK 14 mot für aufrechte Mikroskope

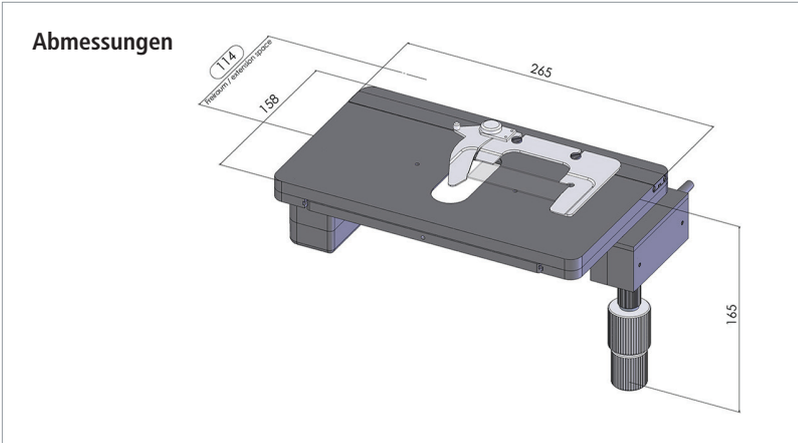
Spezifikationen	
Verfahrbereich	max. 76 × 52 mm
Wiederholgenauigkeit	< 5 µm (unidirektional, gem. nach VDI / DGQ 3441)
Genauigkeit	±20 µm (gem. nach VDI / DGQ 3441)
Orthogonalität	< 10 arcsec
Motor	2-Phasen Schrittmotor
Verfahrgeschwindigkeit	max. 120 mm/s
Antrieb	Zahnstange – Ritzel
Endschalter	integrierte Hallsensoren
Material / Oberfläche	Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert
Arbeitsfläche	verschleißfreie CERASIST®-Oberfläche
Gewicht	ca. 2.500 g

Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-27-322-0000

Produktmerkmale

- ▶ verschleißfreie CERASIST®-Oberfläche
- ▶ Verfahrwegsbegrenzung über integrierte Hallsensoren
- ▶ Bedienung über integrierten Koaxialtrieb (Anschluss an TANGO HDI)
- ▶ Koaxialtrieb für ergonomische Bedienbarkeit in Länge und Friktion einstellbar
- ▶ geeignet für Auflicht- und Durchlicht-Anwendungen



Zubehör

Objekthalter für 1 Objektträger 76 × 26 mm
 (im Lieferumfang enthalten)
 Bestell-Nr.: 00-27-322-2000

Weiteres Zubehör finden Sie unter:
www.marzhauser.com