



Motorischer Messtisch MT mot 200 × 100 für Härteprüfung

Spezifikationen

| | |
|------------------------|---|
| Verfahrensbereich | max. 200 × 100 mm |
| Wiederholgenauigkeit | < 1 µm ¹ (unidirektional) |
| Genauigkeit | ±3 µm ¹ |
| Auflösung | 0,01 µm (kleinste Schrittweite) |
| Orthogonalität | < 10 arcsec |
| Motor | 2-Phasen Schrittmotor |
| Verfahrgeschwindigkeit | max. 60 mm/s |
| Endschalter | integrierte Hall-Sensoren |
| Material / Oberfläche | Aluminium / Eloxalschicht, schwarz lackiert |
| Arbeitsfläche | verschleißfreie CERASIST®-Oberfläche |
| Gewicht | ca. 11,1 kg |

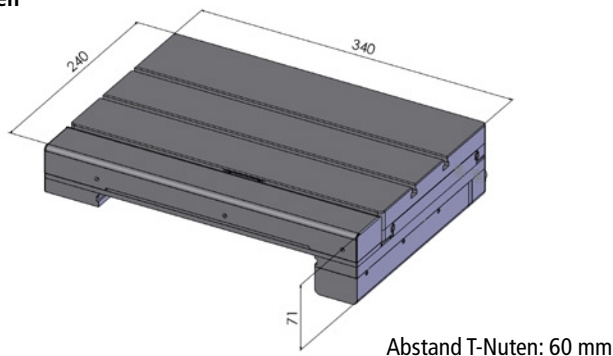
Bestellinformationen

Bestell.-Nr.: 00-34-109-0000

Produktmerkmale

- ▶ Härteprüfung bis 3000 N
- ▶ flexible Befestigung über T-Nuten
- ▶ verschleißfreie CERASIST®-Oberfläche
- ▶ Verfahrwegsbegrenzung über integrierte Hallsensoren
- ▶ elektronisches Typenschild ETS zur automatischen Erkennung des Messtisches und Parametrisierung der Steuerung
- ▶ Motorkabelanschluss hinten rechts

Abmessungen



Weitere Produkte finden Sie unter:

www.marzhauser.com