

Produktinformationen

Formmesstechnik MarForm MMQ 400-2



Artikel-Nr.: 5440780

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Verfahr-/Messweg X-Achse | 180 mm |
| Positioniergeschwindigkeit X-Achse | 0.5 - 30 mm/s |
| Verfahr-/Messweg Z-Achse | 350 mm |
| Positioniergeschwindigkeit Z-Achse | 0.5 - 100 mm/s |
| Positioniergeschwindigkeit C-Achse | 0.2 - 20 1/min |
| Linearauflösung X-Achse (interpoliert) | 5 nm |
| Linearauflösung Z-Achse (interpoliert) | 5 nm |
| Geradheitsabweichung X-Achse | 0,5 µm/100 mm |
| Geradheitsabweichung Z-Achse | 0,15 µm/100 mm |
| Werkstückdurchmesser max. | 270 mm |
| Netzspannung | 90 - 240 V |
| Netzfrequenz | 50 / 60 Hz |
| Tastsystem | Taktil 1D |
| Zentrier- und Kipptisch | automatisch |
| Tischdurchmesser | 285 mm |
| Tischbelastung max. | 60 kg |
| Bezugstemperatur | 20 °C |
| Lager- und Transporttemperatur | -10 °C bis 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchte | max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend |
| Schalldruckpegel | < 70 dB(A) |
| Gewicht Grundgerät | 245 kg |

Zubehör

| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Produkttyp |
|-------------|-------------|-------------------|
| Rel_MarForm | MarWin | MarWin MarForm |