

# Produktinformationen

## Formmesstechnik MarForm MMQ 400-2



Artikel-Nr.: 5440771

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verfahr-/Messweg X-Achse               | 280 mm  |
| Positioniergeschwindigkeit X-Achse     | 0.5 - 30 mm/s                                   |
| Verfahr-/Messweg Z-Achse               | 500 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.              | 530 mm  |
| Netzspannung                           | 90 - 240 V                                      |
| Netzfrequenz                           | 50 / 60 Hz                                      |
| Tastsystem                             | Taktil 1D                                       |
| Zentrier- und Kipptisch                | manuell   |
| 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)                                      |

### Zubehör

| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Produkttyp        |
|-------------|-------------|-------------------|
| Rel_MarForm | MarWin      | MarWin<br>MarForm |