

# Informacje o produktach

## Kompaktowy okrągłościomierz MarForm MMQ 200



Nr art.: 5440750

### Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Pos./Meas. path X-axis                          | 150 mm  |
| Prędkość pozycjonowania (mm/s), oś X            | 0.5 - 30 mm/s                                   |
| Pos./Meas. path Z-axis                          | 250 mm  |
| Positioniergeschwindigkeit Z-Achse              | 0.5 - 100 mm/s                                  |
| Positioniergeschwindigkeit C-Achse              | 0.2 - 20 1/min                                  |
| Linearauflösung X-Achse (interpoliert)          | 10 nm   |
| Linearauflösung Z-Achse (interpoliert)          | ~0,0625 µm                                      |
| Straightness deviation Z-axis                   | 0,15 µm/100 mm                                  |
| Bicie osiowe (µm+µm/mm promienia pomiarowego) * | 0,02 + 0,0001                                   |
| Workpiece diameter max.                         | 210 mm  |
| Netzspannung                                    | 90 - 240 V                                      |
| Netzfrequenz                                    | 50 / 60 Hz                                      |
| Typ systemu pomiarowego                         | Stykowy 1D                                      |
| Stół centrująco-uchylny                         | ręcznie   |
| Średnica stołu (mm)                             | 160 mm  |
| Table load max.                                 | 20 kg   |
| Temperatura robocza wymagana                    | 20 °C   |
| Temperatura przechowywania i transportu         | -10 °C do 40 °C                                 |
| Wilgotność powietrza (tekst)                    | max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend |
| Schalldruckpegel                                | < 70 dB(A)                                      |
| Zakres dostawy (tekst)                          | Probe system T20W                               |

### Akcesoria

| Nr kat.     | Oznaczenie | Typ produktu      |
|-------------|------------|-------------------|
| Rel_MarForm | MarWin     | MarWin<br>MarForm |