

产品信息

紧凑型形状测量仪 MarForm MMQ 200

产品特性

面向制造车间和检测室的紧凑型形状测量机。面向制造车间和检测室的紧凑型形状测量机。

根据 DIN/ISO 1101 去除形位偏差

全自动测量序列

精密圆度测量轴 (C)

电动垂直测量轴 (Z)

电动水平定位轴 (X)

手动调心调平工作台

T20W 手动长度测头或

T7W 电动测头

人体工学控制面板，也可用于启动所选的测量程序 (P1、P2、P3)



物品号: 5440750

技术数据

| | |
|---|---|
| Pos.-/Meas. path X-axis | 150 mm |
| Pos.-/Meas. path Z-axis | 250 mm |
| Positioning speed C-axis | 0.2 - 20 1/min |
| 定位速度 (mm/s), X 轴 | 0.5 - 30 mm/s |
| Positioning speed Z-axis | 0.5 - 100 mm/s |
| Workpiece diameter max. | 210 mm |
| Linear resolution X-axis (interpolated) | 10 nm |
| Linear resolution Z-axis (interpolated) | ~0.0625 #m |
| Straightness deviation Z-axis | 0.15 #m/100 mm |
| 工作温度 | 20 ° C |
| 调心调平工作台 | 手动 |
| 工作台直径 (mm) | 160 mm |
| Table load max. | 20 kg |
| 测头系统类型 | 触觉 1D |
| 存储和运输温度 | -10 ° C 到 40 ° C |
| Sound pressure level | < 70 dB(A) |
| 湿度 (文本) | max. 70 % relative humidity; non-condensing |
| Mains voltage | 90 - 240 V |
| Mains frequency | 50 / 60 Hz |
| 随附 | Probe system T20W (incl. probe arm # 3 x 60 mm) |