

产品信息

具有更多可能性的形状测量设备 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)