

製品情報

High-precision and fully automatic reference form measuring device MarForm MarForm MFU 200



品目番号 5440580

技術データ

Pos./Meas. path X-axis	200 mm
位置決め速度 (mm/s)、X軸	0.1 - 100 mm/s
Pos./Meas. path Z-axis	320 mm
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.1 - 100 mm/s
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.1 - 200 1/min
角度分解能 (スケール)	0,0001°
Geradheitsabweichung X-Achse	0,075 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101)
Straightness deviation Z-axis	0,1 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101)
軸方向振れ (µm+µm/mm 測定半径)*	0.02 + 0.0002
Positioning uncertainty X-axis	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 0,5 µm (mit Tasterrückführung)
Positionierungsunsicherheit Z-Achse	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 1 µm (mit Tasterrückführung)
Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
プローブシステムタイプ	Taktil 1D
傾斜・位置決めテーブル	自動
テーブル径 (mm)	180 mm
Table load max.	20 kg
作業温度	20 °C
保管および輸送温度	-10 °C 終点 50 °C
湿度 (テキスト)	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
Gewicht Grundgerät	850 kg
付属品	Probe system T7W

付属品

注文番号	指定	製品名
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm