

# Informacje o produktach

## Bardzo dokładne stanowisko pomiarowe 3D MarForm MarForm MFU 200



Nr art.: 5440580

### Dane techniczne

Pos./Meas. path X-axis	200 mm
Prędkość pozycjonowania (mm/s), oś X	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
Rozdzielczość kątowa (skala)	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)
Bicie osiowe (µm+µm/mm promienia pomiarowego) *	0,02 + 0,0002
Positioning uncertainty X-axis	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 0,5 µm (mit Tasterrückführung)
Positionierunsicherheit Z-Achse	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 1 µm (mit Tasterrückführung)
Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Typ systemu pomiarowego	Taktil 1D
Stół centrująco-uchylny	automatycznie
Średnica stołu (mm)	180 mm
Table load max.	20 kg
Temperatura robocza wymagana	20 °C
Temperatura przechowywania i transportu	-10 °C do 50 °C
Wilgotność powietrza (tekst)	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
Gewicht Grundgerät	850 kg
Zakres dostawy (tekst)	Probe system T7W

### Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm