

Informace o produktu

Univerzální přístroj na měření úchylek tvarů a polohy s mnoha opcemi MarForm MMQ 400



Č. položky: 5440782

Technické parametry

Pos./Meas. path X-axis	280 mm
Rychlost polohování (mm/s), osa X	0.5 - 30 mm/s
Pos./Meas. path Z-axis	900 mm
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.5 - 100 mm/s
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.2 - 20 1/min
Linearauflösung X-Achse (interpoliert)	5 nm
Linearauflösung Z-Achse (interpoliert)	5 nm
Rozlišení úhlu (měřítka)	32768000
Geradheitsabweichung X-Achse	0,5 µm/100 mm
Straightness deviation Z-axis	0,15 µm/100 mm
Odchylka axiální (µm+µm/mm poloměru měření) **	0,02 + 0,0001
Workpiece diameter max.	530 mm
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Typ systému snímače	Dotykovou metodou 1D
Středicí a naklápěcí stůl	automaticky
Průměr stolu (mm)	285 mm
Table load max.	40 kg
Pracovní teplota	20 °C
Teplota skladování a dopravy	-10 °C do 50 °C
Vlhkost vzduchu (text)	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
Gewicht Grundgerät	300 kg

Příslušenství

Obj. č.	Bezeichnung	Typ produktu
ReL_MarForm	MarWin	MarWin
		MarForm