

Informace o produktu

Vysoce přesný univerzální stroj na měření tvarů MarForm MMQ 500



Č. položky: 5440901

Technické parametry

Verfahr-/Messweg X-Achse	280
Rychlost polohování (mm/s), osa X	0.5 - 30 mm/s
Rychlost měření (mm/s), osa X	0.5 - 10 mm/s
Verfahr-/Messweg Z-Achse	470
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.5 - 100 mm/s
Messgeschwindigkeit Z-Achse	0.1 - 30 mm/s
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.2 - 20 1/min
Messgeschwindigkeit C-Achse	0.2 - 20 1/min
Linearauflösung X-Achse (interpoliert)	5 nm
Linearauflösung Z-Achse (interpoliert)	5 nm
Geradheitsabweichung X-Achse	0,3 µm / 100 mm
Straightness deviation Z-axis	0,15 µm / 100 mm
Workpiece diameter max.	530
Hmotnost obrobku (max.) v kg	80
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Typ systému snímače	Dotykovou metodou 1D
Středicí a naklápěcí stůl	automaticky
Průměr stolu (mm)	300
Tischbelastung max.	80
Besondere Ausstattung	inkl. Tastsystem T7W
Pracovní teplota	20
Teplota skladování a dopravy	-10 °C do 50 °C
Vlhkost vzduchu (text)	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)

Příslušenství

Obj. č.	Bezeichnung	Typ produktu
Rel_MarForm	MarWin	MarWin
		MarForm