

Produktinformationen

Formmesstechnik MarForm MMQ 400-2 (Z=350/X=180 mm), manueller Tisch



Artikel-Nr.: 5440770

Technische Daten

Verfahr-/Messweg X-Achse	180
Positioniergeschwindigkeit X-Achse	0.5 - 30 mm/s
Messgeschwindigkeit X-Achse	0.5 - 10 mm/s
Verfahr-/Messweg Z-Achse	350
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	0,5 µm / 100 mm
Geradheitsabweichung Z-Achse	0,15 µm / 100 mm
Werkstückdurchmesser max.	270
Werkstückgewicht max.	60
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Tastsystem	Taktil 1D
Zentrier- und Kipptisch	manuell
Tischdurchmesser	285
Tischbelastung max.	60
Bezugstemperatur	20
Lager- und Transporttemperatur	-10 °C bis 50 °C
Zulässige Luftfeuchte	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)

Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm