

Produktinformationen

Formmesstechnik MarForm MMQ 500



Artikel-Nr.: 5440901

Technische Daten

Verfahr-/Messweg X-Achse	280 mm
Positioniergeschwindigkeit X-Achse	0.5 - 30 mm/s
Verfahr-/Messweg Z-Achse	470 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
Geradheitsabweichung X-Achse	0,3 µm/100 mm
Geradheitsabweichung Z-Achse	0,15 µm/100 mm
Werkstückdurchmesser max.	530 mm
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Tastsystem	Taktil 1D
Zentrier- und Kipptisch	automatisch
Tischdurchmesser	300 mm
Tischbelastung max.	80 kg
Bezugstemperatur	20 °C
Lager- und Transporttemperatur	-10 °C bis 50 °C
Zulässige Luftfeuchte	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
Lieferumfang	Tastsystem T7W

Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm