

Produktinformationen

Formmesstechnik MarForm MMQ 150



Artikel-Nr.: 5440752

Technische Daten

Verfahr-/Messweg X-Achse	150 mm
Positioniergeschwindigkeit X-Achse	0.5 - 30 mm/s
Verfahr-/Messweg Z-Achse	250 mm
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.5 - 100 mm/s
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.2 - 6 1/min
Linearauflösung X-Achse (interpoliert)	10 nm
Linearauflösung Z-Achse (interpoliert)	~0,0625 µm
Geradheitsabweichung Z-Achse	0,4 µm/100 mm
Werkstückdurchmesser max.	210 mm
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Tastsystem	Taktil 1D
Zentrier- und Kipptisch	manuell
Tischdurchmesser	160 mm
Tischbelastung max.	20 kg
Bezugstemperatur	20 °C
Lager- und Transporttemperatur	-10 °C bis 40 °C
Zulässige Luftfeuchte	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
Lieferumfang	Tastsystem T20W