

# Produktinformationen

## Formmesstechnik MarForm MMQ 150



Artikel-Nr.: 5440752

### Technische Daten

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