

# Informazioni prodotto

**Tecnologia di misura di forma MarForm MMQ 150 incl. T20W (Z=250/  
X=150 mm), tavola manuale**



Articolo n.: 5440752

## Dati tecnici

<b>Pos./Meas. path X-axis</b>	150 mm
<b>Velocità di posizionamento asse X</b>	0.5 - 30 mm/s
<b>Corsa/corsa di misura asse Z</b>	250 mm
<b>Velocità di posizionamento asse Z</b>	0.5 - 100 mm/s
<b>Velocità di posizionamento asse C</b>	0.2 - 6 1/min
<b>Risoluzione lineare (interpolata) asse X</b>	10 nm
<b>Risoluzione lineare (interpolata) asse Z</b>	~0,0625 µm
<b>Deviazione di rettilineità asse Z</b>	0,4 µm/100 mm
<b>Deviazione assiale di marcia Asse C</b>	0,02 + 0,0001
<b>Diametro del pezzo max.</b>	210 mm
<b>tensione di rete</b>	90 - 240 V
<b>Frequenza di rete</b>	50 / 60 Hz
<b>Sistema di tastatura</b>	Tattile 1D
<b>Tavola di centraggio e basculamento</b>	manuale
<b>Diametro della tavola</b>	160 mm
<b>Carico max. sulla tavola</b>	20 kg
<b>Temperatura di riferimento</b>	20 °C
<b>Temperatura di stoccaggio e trasporto</b>	-10 °C a 40 °C
<b>Umidità ammissibile</b>	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
<b>Livello di pressione acustica</b>	< 70 dB(A)
<b>Standard di fornitura (testo)</b>	Probe system T20W