

Informazioni prodotto

**Tecnologia di misura di forma MarForm MMQ 200 incl. T7W (Z=250/
X=150 mm), tavola manuale**



Articolo n.: 5440751

Dati tecnici

Pos./Meas. path X-axis	150 mm
Velocità di posizionamento asse X	0.5 - 30 mm/s
Corsa/corsa di misura asse Z	250 mm
Velocità di posizionamento asse Z	0.5 - 100 mm/s
Velocità di posizionamento asse C	0.2 - 20 1/min
Risoluzione lineare (interpolata) asse X	10 nm
Risoluzione lineare (interpolata) asse Z	~0,0625 µm
Deviazione di rettilineità asse Z	0,15 µm/100 mm
Deviazione assiale di marcia Asse C	0,02 + 0,0001
Diametro del pezzo max.	210 mm
tensione di rete	90 - 240 V
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Sistema di tastatura	Tattile 1D
Tavola di centraggio e basculamento	manuale
Diametro della tavola	160 mm
Carico max. sulla tavola	20 kg
Temperatura di riferimento	20 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	-10 °C a 40 °C
Umidità ammissibile	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Livello di pressione acustica	< 70 dB(A)
Standard di fornitura (testo)	Probe system T7W

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm