

# Informazioni prodotto

Misuratore di forma di riferimento altamente preciso e completamente automatico MarForm MarForm MFU 200 (Z=320/X=200 mm)



Articolo n.: 5440580

## Dati tecnici

<b>Pos./Meas. path X-axis</b>	200 mm
<b>Velocità di posizionamento asse X</b>	0.1 - 100 mm/s
<b>Corsa/corsa di misura asse Z</b>	320 mm
<b>Velocità di posizionamento asse Z</b>	0.1 - 100 mm/s
<b>Velocità di posizionamento asse C</b>	0.1 - 200 1/min
<b>Risoluzione angolare asse C (interpolata)</b>	0,0001°
<b>Errore di rettilineità asse X</b>	0,075 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101)
<b>Deviazione di rettilineità asse Z</b>	0,1 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101)
<b>Deviazione assiale di marcia Asse C</b>	0,02 + 0,0002
<b>Incertezza di posizionamento Asse X</b>	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 0,5 µm (mit Tasterrückführung)
<b>Incertezza di posizionamento asse Z</b>	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 1 µm (mit Tasterrückführung)
<b>tensione di rete</b>	230 V
<b>Frequenza di rete</b>	50 Hz
<b>Sistema di tastatura</b>	Taktil 1D
<b>Tavola di centraggio e basculamento</b>	automatico
<b>Diametro della tavola</b>	180 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 50 °C
<b>Umidità ammissibile</b>	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
<b>Livello di pressione acustica</b>	< 70 dB(A)
<b>Peso strumento base</b>	850 kg
<b>Standard di fornitura (testo)</b>	Probe system T7W

# Informazioni prodotto

Misuratore di forma di riferimento altamente preciso e completamente automatico MarForm MarForm MFU 200 (Z=320/X=200 mm)

## Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
Re_MarForm	MarWin	MarWin MarForm