

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

Pos./Meas. path X-axis	200 mm
Velocità di posizionamento asse X	0.1 - 100 mm/s
Corsa/corsa di misura asse Z	320 mm
Velocità di posizionamento asse Z	0.1 - 100 mm/s
Velocità di posizionamento asse C	0.1 - 200 1/min
Risoluzione angolare asse C (interpolata)	0,0001°
Errore di rettilineità asse X	0,075 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101)
Deviazione di rettilineità asse Z	0,1 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101)
Deviazione assiale di marcia Asse C	0,02 + 0,0002
Incertezza di posizionamento Asse X	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 0,5 µm (mit Tasterrückführung)
Incertezza di posizionamento asse Z	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 1 µm (mit Tasterrückführung)
tensione di rete	230 V
Frequenza di rete	50 Hz
Sistema di tastatura	Taktil 1D
Tavola di centraggio e basculamento	automatico
Diametro della tavola	180 mm
Carico max. sulla tavola	20 kg
Temperatura di riferimento	20 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	-10 °C a 50 °C
Umidità ammissibile	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Livello di pressione acustica	< 70 dB(A)
Peso strumento base	850 kg
Standard di fornitura (testo)	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