

Informazioni prodotto

Tecnologia di misura di forma MarForm MMQ 400-2 (Z=350/X=180 mm), tavola CNC



Articolo n.: 5440780

Dati tecnici

Pos./Meas. path X-axis	180 mm
Velocità di posizionamento asse X	0.5 - 30 mm/s
Corsa/corsa di misura asse Z	350 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	5 nm
Risoluzione lineare (interpolata) asse Z	5 nm
Risoluzione angolare asse C (interpolata)	32768000
Errore di rettilineità asse X	0,5 µm/100 mm
Deviazione di rettilineità asse Z	0,15 µm/100 mm
Deviazione assiale di marcia Asse C	0,02 + 0,0001
Diametro del pezzo max.	270 mm
tensione di rete	90 - 240 V
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Sistema di tastatura	Tattile 1D
Tavola di centraggio e basculamento	automatica
Diametro della tavola	285 mm
Carico max. sulla tavola	60 kg
Temperatura di riferimento	20 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	-10 °C a 50 °C
Umidità ammissibile	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Livello di pressione acustica	< 70 dB(A)
Peso strumento base	245 kg

Informazioni prodotto

Tecnologia di misura di forma MarForm MMQ 400-2 (Z=350/X=180 mm), tavola CNC

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm