Informazioni prodotto

Tecnologia di misura di forma MarForm MMQ 400-2 (Z=900/X=280 mm), tavola CNC



Articolo n.: **5440782**

Dati tecnici

Pos/Meas. path X-axis	280 mm		
Velocità di posizionamento asse X	0.5 - 30 mm/s		
Corsa/corsa di misura asse Z	900 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.	530 mm		
tensione di rete	90 - 240 V		
Frequenza di rete	50 / 60 Hz		
Sistema di tastatura	Tattile 1D		
Tavola di centraggio e basculamento	automatico		
Diametro della tavola	285 mm		
Carico max. sulla tavola	40 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	300 kg		

Informazioni prodotto

Tecnologia di misura di forma MarForm MMQ 400-2 (Z=900/X=280 mm), tavola CNC

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Тіро
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm