

Informazioni prodotto

**Tecnologia di misura di forma MarForm MMQ 500 incl. T7W (Z=470/
X=280 mm), tavola CNC**



Articolo n.: 5440901

Dati tecnici

Verfahr-/Messweg X-Achse	280
Velocità di posizionamento asse X	0.5 - 30 mm/s
Velocità di misura asse X	0.5 - 10 mm/s
Corsa/corsa di misura asse Z	470
Velocità di posizionamento asse Z	0.5 - 100 mm/s
Velocità di misura asse Z	0.1 - 30 mm/s
Velocità di posizionamento asse C	0.2 - 20 1/min
Velocità di misura asse C	0.2 - 20 1/min
Risoluzione lineare (interpolata) asse X	5 nm
Risoluzione lineare (interpolata) asse Z	5 nm
Errore di rettilineità asse X	0,3 µm / 100 mm
Deviazione di rettilineità asse Z	0,15 µm / 100 mm
Diametro del pezzo max.	530
Diametro del pezzo max.	80
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	300
Carico max. sulla tavola	80
Dotazione speciale	inkl. Tastsystem T7W
Temperatura di riferimento	20
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)

Informazioni prodotto

**Tecnologia di misura di forma MarForm MMQ 500 incl. T7W (Z=470/
X=280 mm), tavola CNC**

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm