

# Informazioni prodotto

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



Articolo n.: 5440780

## Dati tecnici

<b>Pos./Meas. path X-axis</b>	180 mm
<b>Velocità di posizionamento asse X</b>	0.5 - 30 mm/s
<b>Corsa/corsa di misura asse Z</b>	350 mm
<b>Velocità di posizionamento asse Z</b>	0.5 - 100 mm/s
<b>Velocità di posizionamento asse C</b>	0.2 - 20 1/min
<b>Risoluzione lineare (interpolata) asse X</b>	5 nm
<b>Risoluzione lineare (interpolata) asse Z</b>	5 nm
<b>Risoluzione angolare asse C (interpolata)</b>	32768000
<b>Errore di rettilineità asse X</b>	0,5 µm/100 mm
<b>Deviazione di rettilineità asse Z</b>	0,15 µm/100 mm
<b>Deviazione assiale di marcia Asse C</b>	0,02 + 0,0001
<b>Diametro del pezzo max.</b>	270 mm
<b>tensione di rete</b>	90 - 240 V
<b>Frequenza di rete</b>	50 / 60 Hz
<b>Sistema di tastatura</b>	Tattile 1D
<b>Tavola di centraggio e basculamento</b>	automatica
<b>Diametro della tavola</b>	285 mm
<b>Carico max. sulla tavola</b>	60 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. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
<b>Livello di pressione acustica</b>	< 70 dB(A)
<b>Peso strumento base</b>	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