

Informazioni prodotto

Tecnologia di misura di forma MarForm MMQ 100 plus incl. T20W (Z=300/X=150 mm), tavola manuale

Caratteristiche del prodotto

La **MarForm MMQ 100**

plus è contraddistinta dalle caratteristiche seguenti:

- risultati di misura precisi e veloci
- I trasduttori digitali in Z e in X trasmettono la posizione di misura, determinata tramite il sistema di tastatura T20W compreso nella stazione di misura, direttamente al nostro software MarWin sperimentato da anni
- grande volume di misura
- Affidabile grazie ai cuscinetti meccanici
- Portatile grazie al peso ridotto e alle dimensioni compatte
- Allineamento rapido del pezzo assistito da elaboratore
- viti di centraggio e basculamento per la regolazione micrometrica e grossolana
- Adatto all'officina perché non richiede il collegamento dell'aria compressa

Sono disponibili le seguenti opzioni aggiuntive:

- mandrino autoserrante \varnothing 100 mm
- vari altri dispositivi di serraggio
- upgrade a MarWin AdvancedForm
- Esportazioni di dati Mahr QE qs-STAT
- Bracci con diverse lunghezze e geometrie delle sfere
- Vari bracci doppi
- Vari campioni di calibrazione
- Touchscreen da 21,5" al posto del monitor a LED da 24"



Articolo n.: **5440691**

Dati tecnici

Pos./Meas. path X-axis	180 mm
Corsa/corsa di misura asse Z	300 mm
Velocità di posizionamento asse C	0.2 - 6 l/min
Velocità di posizionamento asse X	0.5 - 30 mm/s
Velocità di posizionamento asse Z	0.5 - 100 mm/s
Diametro del pezzo max.	210 mm
Deviazione assiale di marcia Asse C	0,02 + 0,0003
Temperatura di riferimento	20 °C
Tavola di centraggio e basculamento	manuale
Diametro della tavola	160 mm
Carico max. sulla tavola	20 kg
Sistema di tastatura	Tattile 1D
Temperatura di stoccaggio e trasporto	-10 °C a 40 °C
Livello di pressione acustica	< 70 dB(A)
Umidità ammissibile	max. 60 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
tensione di rete	90 - 240 V
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Standard di fornitura (testo)	Probe system T20W (incl. probe arm 3 x 60 mm)