

# Termékinformációk

## Alakmérés-technika MarForm MMQ 200 T7W-vel (Z=250/X=150 mm), manuális asztal



Cikksz.: 5440751

### Műszaki adatok

Elmozdulási / mérési út, X tengely	150 mm
Pozicionálási sebesség (mm/s), X tengely	0.5 - 30 mm/s
Elmozdulási / mérési út Z tengely	250 mm
Pozicionálási sebesség, Z tengely	0.5 - 100 mm/s
Pozicionálási sebesség C tengely	0.2 - 20 1/min
Lineáris felbontás X tengely (interpolációval)	10 nm
Lineáris felbontás, Z tengely (interpolációval)	~0,0625 µm
Straightness deviation Z-axis	0,15 µm/100 mm
Futáseltérés, axiális (µm+µm/mm mérési rádiusz) *	0,02 + 0,0001
Munkadarab átmérője, max.	210 mm
Hálózati feszültség	90 - 240 V
Hálózati frekvencia	50 / 60 Hz
Tapintórendszer	Tapintásos, 1D-s
Központosító- és billentő asztal	manuális
Tárgyasztal átmérő (mm)	160 mm
Asztalterhelés, max.	20 kg
Referencia-hőmérséklet	20 °C
Tárolási és szállítási hőmérséklet	-10 °C ig 40 °C
Páratartalom (szöveg)	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Hangnyomásszint	< 70 dB(A)
Szállítási terjedelem (szöveg)	Probe system T7W

### Tartozékok

Rendelési sz.	Megnevezés	Terméktípus
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm