

Termékinformációk

Alakmérés-technika MarForm MMQ 500 T7W-vel (Z=470/X=280 mm), CNC asztal



Cikksz.: 5440901

Műszaki adatok

Elmozdulási / mérési út, X tengely	280 mm
Pozicionálási sebesség (mm/s), X tengely	0.5 - 30 mm/s
Elmozdulási / mérési út Z tengely	470 mm
Pozicionálási sebesség, Z tengely	0.5 - 100 mm/s
Pozicionálási sebesség C tengely	0.2 - 20 1/min
Lineáris felbontás X tengely (interpolációval)	5 nm
Lineáris felbontás, Z tengely (interpolációval)	5 nm
Egyenesség-eltérés, X tengely	0,3 $\mu\text{m}/100\text{ mm}$
Straightness deviation Z-axis	0,15 $\mu\text{m}/100\text{ mm}$
Futáseltérés, axiális ($\mu\text{m}+\mu\text{m}/\text{mm}$ mérési rádiusz) *	0,02 + 0,0001
Munkadarab átmérője, max.	530 mm
Hálózati feszültség	90 - 240 V
Hálózati frekvencia	50 / 60 Hz
Tapintórendszer	Tapintásos, 1D-s
Központosító- és billentő asztal	automatikus
Tárgyasztal átmérő (mm)	300 mm
Asztalterhelés, max.	80 kg
Referencia-hőmérséklet	20 °C
Tárolási és szállítási hőmérséklet	-10 °C ig 50 °C
Páratartalom (szöveg)	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Hangnyomásszint	< 70 dB(A)
Szállítási terjedelem (szöveg)	Probe system T7W

Tartozékok

Rendelési sz.	Megnevezés	Terméktípus
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm