Produktinformationen

Dimensionelle Messtechnik Mar4D PLQ 4200-T3

Produkteigenschaften

- · Geschwindigkeit:
- · Extrem schnelle, mechanischoptische Werkstückausrichtung mittels vollautomatischem Zentrier- und Kipptisch in Kombination mit der Matrixkamera
- · Achsbewegungen mit einzigartigem Tempo von bis zu 200 mm/s
- · Sehr schnelle und hochauflösende Matrixkamera mit großem Bildfeld von 15x10 mm (BxH) in effektiver Kombination mit innovativen Tastsystemen
- Mahr T7W mit motorischer Drehachse und dadurch schnellstem Taststiftwechsel am Markt oder 3D-Scan-Tastsystem RENISHAW SP25M Verfahr-/Messweg X1-Achse 200 mm
- · Gemeinsame Auswertung aller gesammelten Messdaten über MarWin

· Produktivität:

- · Werkstücke die nicht zwischen Spitzen gefertigt wurden einfach im Futter spannen
- · Viele unterschiedliche Messfunktionen vereint in einem Gerät
- · Flexibel Werkstücke mit bis zu D=210 mm, L=730 mm und 50 kg direkt in der Produktion neben den Fertigungsmaschinen vermessen
- · Erhöhung der Messkapazitäten und Verringerung der Wartezeiten

· Präzision:

- · Ausgleich von Exzentern mehrerer Millimeter auf 1 µm in unter 30 Sekunden
- Integrierte Umgebungskontrollen, wie z. B. eine aktive Temperaturkompensation des Gerätes, gewährleisten gleichbleibende Messqualität und reduzieren signifikant den Ausschuss

· Bedienerfreundlichkeit:

- · Die ergonomische Gehäuseund Innenraumgestaltung ermöglicht eine bequeme und schonende Bedienung über viele Stunden hinweg
- · Lichtgitter sowie eine Innenraumüberwachung schützen Mensch und



Tech	ınis	che	Da	ter
------	------	-----	----	-----

Verfahr-/Messweg X1-Achse	200 mm	
Verfahr-/Messweg X2-Achse	200 mm	
Verfahr-/Messweg Y-Achse	40 mm	
Verfahr-/Messweg Z-Achse	730 mm	
Positioniergeschwindigkeit C- Achse	0.2 - 15 1/min	
Positioniergeschwindigkeit X1- Achse	0.5 - 200 mm/s	
Positioniergeschwindigkeit X2- Achse	0.5 - 200 mm/s	
Positioniergeschwindigkeit Y- Achse	0.5 - 50 mm/s	
Positioniergeschwindigkeit Z- Achse	0.5 - 200 mm/s	
Werkstücklänge max.	730 mm	
Werkstückdurchmesser max.	210 mm	
Tischbelastung max.	50 kg	
Fehlergrenze Länge	MPE ≤ (2,4 + I/200) μm; "I" in mm	
Fehlergrenze Durchmesser	MPE \leq (1,3 + d/150) µm; "d" in mm	
Messwertauflösung Länge	0.01 - 0.0001 mm	
Messwertauflösung Durchmesser	0.01 - 0.0001 mm	
Winkelauflösung	0.01 - 0.0001 °	
Bezugstemperatur	20 °C	
Sensorik	optisch-taktil	
Optisches System	telezentrische Präzisisionsoptik, Bildfeld ca. 15 x 10 mm (B x H)	
Kamerasystem	CMOS-Matrixkamera	
Tastsystem	Mahr T7W und/oder RENISHAW SP25M	
Besondere Ausstattung	CNC-Tisch	
Messrechner	AiO-PC oder Industrie-AiO PC mit USV (je inkl. Microsoft Windows 10 IoT LTSC)	
Betriebstemperatur	10 °C bis 35 °C	
Lager- und Transporttemperatur	5 °C bis 60 °C	
Schalldruckpegel	< 75 dB(A)	
Zulässige Luftfeuchte	max. 70 %; nicht kondensierend	
Netzspannung	90 – 240 V	

Produktinformationen

Dimensionelle Messtechnik Mar4D PLQ 4200-T3

Technische Daten

Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme max.	850 W
Transportmöglichkeiten	geeignet für Luftfracht
Lieferumfang	PC-Halterung und 2 Stück 60°-Zentrierspitzen (2 – 44 mm)