

Product information

Dimensional Metrology Mar4D PLQ 3200-T2

Product features

- **Geschwindigkeit:**
 - Achsbewegungen mit einzigartigem Tempo von bis zu 200 mm/s
 - Sehr schnelle und hochauflösende Matrixkamera mit großem Bildfeld von 15x10 mm (BxH)
 - Gemeinsame Auswertung aller gesammelten Messdaten über MarWin
- **Produktivität:**
 - 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:**
 - Integrierte Umgebungskontrollen, wie z. B. eine aktive Temperaturkompensation des Gerätes, gewährleisten gleichbleibende Messqualität und reduzieren signifikant den Ausschuss
 - Das motorische Widerlager mit Spannkraftüberwachung verhindert Bedieneinflüsse und steigert die Reproduzierbarkeit der Messergebnisse
- **Bedienerfreundlichkeit:**
 - Die ergonomische Gehäuse- und Innenraumgestaltung ermöglicht eine bequeme und schonende Bedienung über viele Stunden hinweg
 - Lichtgitter sowie eine Innenraumüberwachung schützen Mensch und Messgerät
 - Alle Geräte sind "robot-ready" und Automatisierungslösungen, wie z. B. eine Roboterbeladung, sind schnell und direkt über unsere spezialisierte Abteilung MES realisierbar



Item no.: 5553251

Technical data

Verfahr-/Messweg X1-Achse	200 mm
Pos./Meas. path Z-axis	730 mm
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.2 - 15 l/min
Positioniergeschwindigkeit X1-Achse	0.5 - 200 mm/s
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.5 - 200 mm/s
Werkstücklänge max.	730 mm
Workpiece diameter max.	210 mm
Table load max.	50 kg
Fehlergrenze Länge	$MPE \leq (2.4 + l/200) \mu\text{m}$ with 'l' in mm
Fehlergrenze Durchmesser	$MPE \leq (1.3 + d/150) \mu\text{m}$ with 'd' in mm
Messwertauflösung Länge	0.01 - 0.0001 mm
Messwertauflösung Durchmesser	0.01 - 0.0001 mm
Winkelauflösung	0.01 - 0.0001 °
Reference temperature	20 °C
Sensorik	optical
Optisches System	Telecentric precision optics, image field approx. 15 x 10 mm (W x H)
Kamerasystem	CMOS matrix camera
Besondere Ausstattung	Motorized tailstock
Messrechner	All-in-one PC or industrial all-in-one PC with UPS (each incl. Microsoft Windows 10 IoT LTSC)
Operating temperature	10 °C to 35 °C
Storage and transport temperature	5 °C to 60 °C
Schalldruckpegel	<75 dB(A)
Permissible humidity	max. 70 %; nicht kondensierend
Netzspannung	90 – 240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Power consumption max.	850 W
Transportmöglichkeiten	suitable for air freight
Scope of delivery	PC holder and two 60° centering tips (2 – 44 mm)