# Информация об изделии

## **Dimensional Metrology Mar4D PLQ 3200-T2**

#### Характеристики изделия

- · 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=1000 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 Bedienereinflüsse und steigert die Reproduzierbarkeit der Messergebnisse

### · Bedienerfreundlichkeit:

- Die ergonomische Gehäuseund 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



№ детали: 5553252

#### Технические характеристики

Verfahr-/Messweg X1-Achse	200 mm
Pos/Meas. path Z-axis	1000 mm
Positioniergeschwindigkeit C- Achse	0.2 - 15 1/min
Positioniergeschwindigkeit X1- Achse	0.5 - 200 mm/s
Positioniergeschwindigkeit Z- Achse	0.5 - 200 mm/s
Werkstücklänge max.	1000 mm
Workpiece diameter max.	210 mm
Table load max.	50 kg
Fehlergrenze Länge	MPE $\leq$ (2.4 + I/200) µm with 'I' in mm
Fehlergrenze Durchmesser	MPE $\leq$ (1.3 + d/150) µm with 'd' in mm
Messwertauflösung Länge	0.01 - 0.0001 mm
Messwertauflösung Durchmesser	0.01 - 0.0001 mm
Winkelauflösung	0.01 - 0.0001 °
Рабочая температура	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)
Температура эксплуатации	10 °C to 35 °C
Температура при хранении и транспортировке	5 °C to 60 °C
Schalldruckpegel	<75 dB(A)
Влажность (текст)	max. 70 %; nicht kondensierend
Netzspannung	90 – 240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Потребляемая мощность	850 W
Transportmöglichkeiten	suitable for air freight
В комплекте поставки (текст)	PC holder and two 60° centering tips ( 2 – 44 mm)