## 製品情報

## Dimensional Metrology Mar4D PLQ 3200-T2 (Z=450/50 kg)

## 製品の特徴

- 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=450 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



品目番号 5553250

## 技術データ

	Verfahr-/Messweg X1-Achse	200 mm
	Pos/Meas. path Z-axis	450 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.	450 mm
	Workpiece diameter max.	210 mm
	Table load max.	50 kg
	Fehlergrenze Länge	MPE $\leq$ (2.4 + I/200) $\mu$ m with 'l' in mm
	Fehlergrenze Durchmesser	MPE $\leq$ (1.3 + d/150) $\mu$ m with 'd' in mm
	Messwertauflösung Länge	0.01 - 0.0001 mm
	Messwertauflösung Durchmesser	0.01 - 0.0001 mm
	Winkelauflösung	0.01 - 0.0001 °
	作業温度	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)
	動作温度	10 ℃ 終点 35 ℃
	保管および輸送温度	5 °C 終点 60 °C
	Schalldruckpegel	<75 dB(A)
	湿度(テキスト)	max. 70 %; nicht kondensierend
	Netzspannung	90 – 240 V
	Netzfrequenz	50/60 Hz
	消費電力	850 W
	Transportmöglichkeiten	suitable for air freight
	付属品	PC holder and two 60° centering tips (# 2 – 44 mm)