

Mitutoyo**Koordinatenmessgerät CRYSTA-Apex V, Modell: 9106/9108****Bestelldaten**

Bestellnummer	493526 9106/9108
GTIN	2050002079366
Artikelklasse	40W

Beschreibung**Ausführung:**

Kompaktes, wirtschaftliches CNC-Koordinatenmessgerät, **geringe Längenmessabweichung**, **hohe Geschwindigkeit** und Beschleunigung sowie **enorme Flexibilität** durch den Einsatz verschiedener Messkopfsysteme.

- **Die neue Serie bietet eine Genauigkeit, die von keiner bisherigen Universalmessmaschine erreicht wird. Das Echtzeit-Temperaturkompensationssystem trägt erheblich zur Messgenauigkeit bei. Der maximal zulässige Längenmessfehler von $(1,7 + 3L/1000)$ μm gewährleistet hochgenaue Messungen der kompliziertesten Werkstücke und eine verbesserte Wiederholbarkeit.**
- **Leichtbaumaterialien und eine innovative Gerätestruktur sorgen für hohe Bewegungsstabilität, Genauigkeit und Wirtschaftlichkeit.**
- **Die integrierte thermische Fehlerkorrektur innerhalb des weiten Temperaturbereichs von 16°C bis 26°C ermöglicht selbst in Fertigungsumgebung hochgenaue Messergebnisse.**
- **Verglichen mit herkömmlichen Mitutoyo-Messmaschinen ergibt sich aufgrund des neuen ABSOLUTE Scales eine doppelt so hohe Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Verschmutzungen.**
- **Der eingebaute ABSOLUTE Scale verlangt nur eine einmalige Einstellung der Nullposition für alle künftigen Messungen. Das gewährleistet höchste Messpräzision auch bei**

höchster Verfahrgeschwindigkeit. Referenzfahrten zum Beispiel bei Neustart entfallen, dies spart wertvolle Zeit.

- **Reduzieren Sie Ausfallzeiten durch vorbeugende Wartungen, indem Sie den Zustand des Koordinatenmessgerätes mit dem ConditionMonitor (Option) überwachen.**

Technische Beschreibung

Messbereich Y	1000 mm
Längenmessabweichung $E_{0, MPE}$	$(1,7+3L/1000) L$ in mm μm
Messbereich Z	600 mm
Messbereich Z	800 mm
Messbereich X	900 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Koordinatenmessgerät Portal