

Video-Messmikroskop QZW1 M3

Ausführung: One-Touch-Kantenerkennung durch Antippen des Elements im Livebild, grafische Darstellung der gemessenen Elemente mit Exportfunktion in CAD, Drag-and-drop-Bemaßung in Teileansicht sowie im Livebild, gesamte Bedienung über 23" Touchscreen. Umfangreiche Protokolliermöglichkeiten durch verschiedene Vorlagen. 40-fache Vergrößerung (optional Zoomobjektiv). **LED**-Auf- und Durchlicht, Kamera mit 1,3 MPixeln und 25 Bildern pro Sekunde. Längenmessabweichung 1,9µm + L/100 (L in mm).

Anwendung: Genaue optische Vermessung von Teilen aller Materialien in zwei Dimensionen. Für einen Einsatz im Werkstattbereich bis hin zum Labor geeignet.

Lieferumfang: Mit PC, Tastatur, Maus, Kalibrierzertifikat und Bedienungsanleitung.

HITEC MESSTECHNIK		4543	Bestell-
Messbereich	mm	€	Nr.
200 x 100 x 150		auf Anfrage	...0000



HITEC
Messtechnik GmbH

Video-Messmikroskop CZW3 CNC

Ausführung: Mit integrierter Bildverarbeitungssoftware. Einfache Programmerstellung durch Teach-In-Methode, vollautomatische Programmabläufe, Best Fit-Funktion zum dxf-Abgleich (optional), Datenreport-Generator für eigene Formulare, Datenbanken und Toleranzprüfung. Motorisches Zoomobjektiv mit einer Vergrößerung von 35-fach bis 225-fach. **LED**-Auf- und Durchlicht. Kamera mit 1,3 MPixeln und 25 Bildern pro Sekunde. Längenmessabweichung 3,0µm + L/200 (L in mm).

Anwendung: Genaue optische Vermessung von Teilen aller Materialien in zwei Dimensionen. Für einen Einsatz im Werkstattbereich bis hin zum Labor geeignet.

Lieferumfang: Mit PC, Tastatur, Maus, Monitor, PC-Container, Kalibrierzertifikat und Bedienungsanleitung.

HITEC MESSTECHNIK		4543	Bestell-
Messbereich	mm	€	Nr.
300 x 300 x 200		auf Anfrage	...0010



HITEC
Messtechnik GmbH

Digital-Messprojektor QCM 570

Ausführung: Sekundenschnelle Messergebnisse durch One-Shot-Teilevermessung, intuitive Software, in kürzester Zeit erlernbar. Erfassung der kompletten Teilegeometrie durch sekundenschnelle Bildaufnahme, grafische Darstellung der gemessenen Elemente mit Exportfunktion in CAD. Umfangreiche Protokolliermöglichkeiten durch verschiedene Vorlagen. Messtisch mit 30 mm Höhenverstellung. Telezentrisches Festobjektiv. **LED**-Ringlicht, telezentrisches Durchlicht. Kamera mit 5,0 MPixeln. Längenmessabweichung 4,5µm + L/50 (L in mm).

Lieferumfang: Mit PC, Tastatur, Maus, Monitor, Kalibrierzertifikat und Bedienungsanleitung.

HITEC MESSTECHNIK		4543	Bestell-
Messbereich	mm	€	Nr.
57 x 42		auf Anfrage	...0020



HITEC
Messtechnik GmbH