

STARRETT Galileo MV200

Videomesssystem mit Vergleichs- und Messsoftware



Spezifikationen

- Vergleich mit DXF Zeichnungen im Live-Bild
- Messen der Abweichung zum DXF per Mausklick
- Schnellladefenster für DXF-Dateien
- Messfunktionen für Radius, Kreis, Abstand, Länge, Winkel etc.
- Ausrichtfunktion
- Automatische Punktaufnahme im Standbild
- Erstellen von Fotos (JPG) und messen auf den Fotos
- Dokumente und Protokolle direkt als PDF drucken
- Andere Einstellungen wie verschiedene Fadenkreuze, Beschriftungen, Farben, Hotkeys etc.

Das Videomesssystem beinhaltet:

Videomesssystem STARRETT MV200 mit Tischverfahrweg 200 mm x 100 mm
"brigelvision" Vergleichs- und Messsoftware
Drei LED-Beleuchtungen: Ringlicht, Durchlicht und Auflicht durch das Objektiv
Navitar-Zoom 0.7x bis 4.5x
Vergrößerung x25 bis x160 (ohne Vorsatzlinse)
PC, Tastatur und Maus
Flachbildschirm LCD 23.6" wide
Betriebssystem Windows XP
Inbetriebnahme und Schulung

