

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Messsystem
Fabrikat	: WMTR
Typ	: TC 210
Baujahr	:
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: 89312 Günzburg
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Werkstückgröße	200 mm
Werkstückgewicht max.	100 kg
Betriebsspannung	230 V
Längsbewegung	150 mm
Vertikalverstellung	100 mm
Werkzeugaufnahme	bis 60 mm im Prisma

Zusatz:

Zustand: Neumaschine

Maschine kann unter Strom besichtigt werden

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

WMTR Video Messgeraet TC 210

- * *Grundplatte aus Granit 500 x 600 x 50 mm*
- * *Digitalmasstäbe 0,001 mm Auflösung*
- * *Längsachse 150 mm*
- * *Vertikalachse 100 mm*
- * *Werkzeugaufnahme beim Prisma bis 80 mm Durchmesser*
- * *Schwenkkonsole 210° schwenkbar*
- * *Bildvergleiche*
- * *Export von Daten nach Excel©*
- * *vielfache Vermessung von Videobildern*
- * *Beschriften und Markieren von Bildern*
- * *Speichern und Drucken von Bildern*
- * *freie Berechnung von Variablen*
- * *detaillierte Benutzerverwaltung*
- * *Überlagerung von DXF-Zeichnungen*

* viele Sondersoftware-Module

Video Messsystem IPM komplett mit:

* Software mit kompletter Messdatenerfassung

* Erstellen von Messprotokollen

Bestehend aus:

- Rechner, Monitor, Maus, Tastatur
- Software VM 2045
- Ringlicht RL 45-2°
- Kaltlichtaggregat LQ 1600/150 W
- 2 LED Spot-Lights
- LED Hintergrundbeleuchtung dimmbar
- Einlegeprisma
- Zoom Objektiv 10x - 110x mit hochauflösender Farbkamera
- Schnell Verstellung in der Längsachse

Perfekt zur Vermessung von:

- Spitzenwinkeln
- Stufenwinkeln
- Stufenlängen
- 1. und 2. Spannwinkel
- tang. Freiwinkel-Spitzen
- tang. Freiwinkel Stufen
- Rundschlifffasenbreite
- Stirn- und Umfangsgeometrien
- Ausspitzungen
- Querschneidenvermessungen
- Kühlkanalvermessung
- Schneidteilungen
- verschiedene Anschläge (Vierfasen oder Kegelmantel)
- Spanwinkel
- Konturvermessung über DXF Maskenfunktion

Weiteres Zubehör auf Anfrage verfügbar.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1035-04360>

MASCHINEN-BILDER

