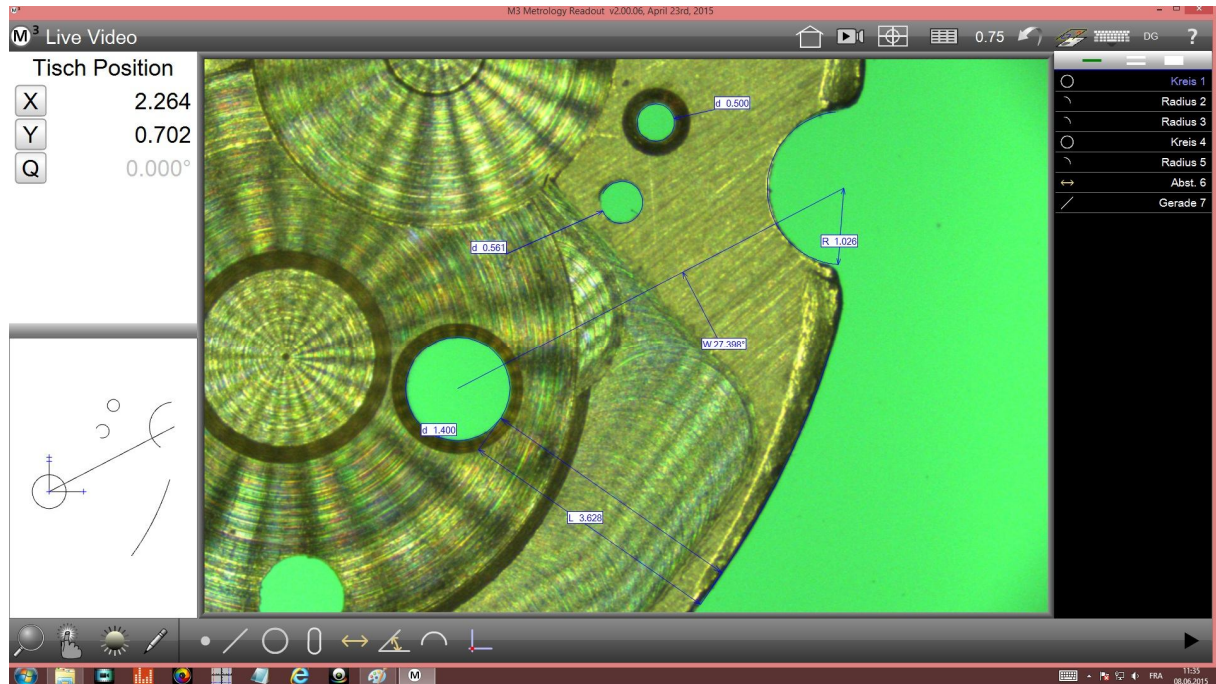


M3 Software und ISOMA

Dieser Software ist zusammen mit eine Kamera und einen Messbox mit mehrer Achsen verbunden durch USB-Stecker.

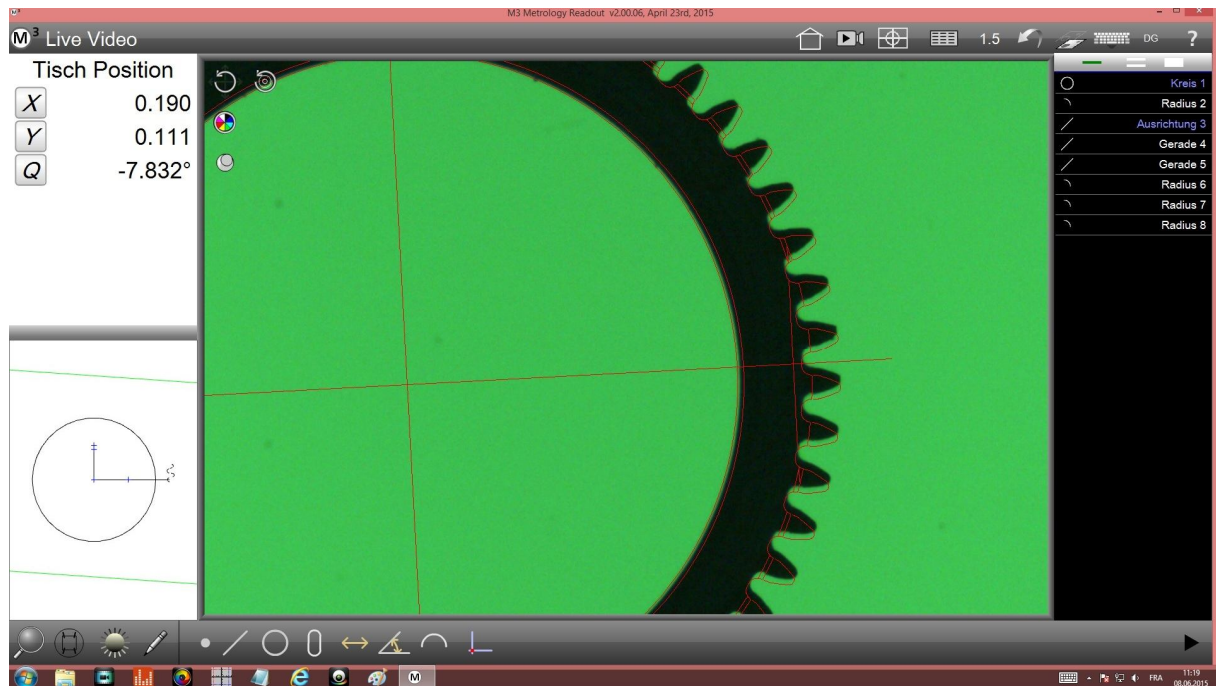
Leicht zu lernen, einstellbar auf jeden PC mit Windows 7 64Bit oder Windows 8. Er ist auch eine Multi-touch Applikation.



Dieser Mess-Programm besitzt wie der QUADRA-CHEK von Heidenhain gleiche Grund-Funktionen (Punkten, Graden, Radien... Kantenerkennung). Man braucht dieser Mess-Program für Automatischen Konturerkennung ohne Achsen-Bewegung im Gesichtsfeld sondern auch mit Achsen-Bewegung die auch Motorisiert werden können außer Gesichtsfeld und auch den Vergleich der Kontur des Stückes mit einen DXF-Datei und noch Grund-Funktionen sind leicht zu benützen wie beim QUADRA-CHEK (Linien/ Circle/ Punkten/ Winkeln... Kanten-Erkennung).



Mehr in Detail mit der DXF



Der Mess-Programm kann :

1. einen DXF-Zeichnung mit einige Klicks mit einen Teil koppeln
2. überflüssigen Texten und Lienen von einen Kunden-DXF-Datei löschen
3. Referenz-Achse und Bezugspunkt neu definieren
4. Einen Toleranz-Kontur Min/Max von einen existierende DXF-Zeichnung erschaffen
5. Einen kompletten DXF-Kontur bilden
6. Eine DXF-Zeichnung nach Kopplung bewegen für die Distanz X/Y oder den Winkel zu messen
7. Die Distanz der Kontur zur DXF-Kontur messen.

Besonderheit des M3-Software und ISOMA

Z-Achse manuell gesteuert

Tiefenmessung mit manueller Eingabe Punkte in der Mitte der Optik

Die Fähigkeit, ein Referenzplan bilden für hoch-präzise Teilen die Tiefen-Toleranzen kleine als 5μ haben. Siehe Prospekt Messung der Tiefe.

Programm wieder ausführen.