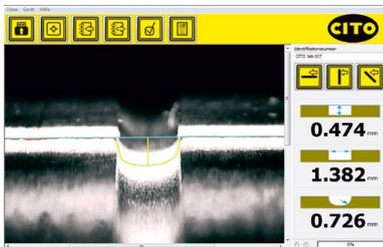




CITO CounterControl

- Messen der Rillkanäle
- Messen in Pertinax und Stanzrillplatten
- Dokumentation der Messung als PDF-Bericht
- Wiederholgenauigkeit vom Anwender unabhängig
- Benutzerfreundliche Handhabung



CITO CounterControl ist ein optisches und berührungsloses Messsystem zur Kontrolle von Rillkanalbreite und Rillkanaltiefe in Pertinax und in der Stanzzrillplatte.

Reduzieren Sie mit CITO CounterControl Kosten aufgrund von Messfehlern. Optimieren und sichern Sie Ihren Herstellungsprozess.

Mit CITO CounterControl können Sie die den Verschleiß von Pertinax bei Wiederholaufrägen prüfen, um somit einen Maschinenstillstand im Vorfeld zu vermeiden.

Das Messsystem macht es möglich, eine gleichbleibende Messgenauigkeit unabhängig vom Anwender zu erreichen. Reklamationen und Messfehler gehören der Vergangenheit an.

Optional ist das Messsystem mit einem eingerichteten Laptop erhältlich.

Technische Daten

- Messen der Rillkanaltiefe
- Messen der Rillkanalbreite
- Messen des Radius am Rillkanalboden
- Messen des Winkels am Rillkanalboden
- Dokumentation der Prüfungen als PDF-Qualitätsbericht
- Toleranz: 0,003 mm Tiefenmessung
- Messbreite von 0,01 bis 8 mm
- Messtiefe von 0,001 bis 3 mm