

## **BONTSCAN** - Paarungsschleifen

In der folgenden Applikation wird zu einer Düse die passende Nadel geschliffen.

• Messmethode: Berührend, 3-Punkt

• Messwertübergabe: RS232

• Beladen: Manuell

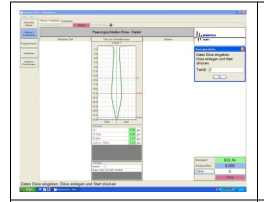
• Automatische Kalibrierung



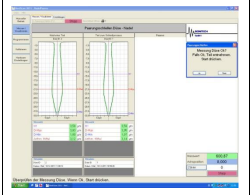


## Anzeige Beschreibung Software starten Die letzten Messungen können wieder geladen werden Identifikationsnummer Düse eingeben, oder Data Matrix Code einscannen Messung Düse starten Kontur und Messwerte werden angezeigt Falls Messung ok werden diese an die Schleifmaschine übergeben Nadel in Schleifmaschine einlegen und Schleifvorgang Bei den Resultaten wird auch immer die Teile ID angezeigt

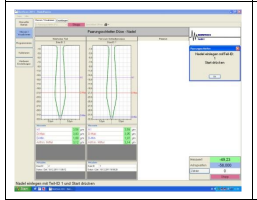




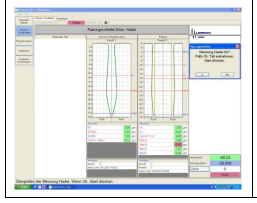
 Während des Schleifvorganges kann bereits die nächste Düse gemessen werden



- Kontur und Messwerte werden angezeigt
- Falls Messung ok werden diese an die Schleifmaschine übergeben

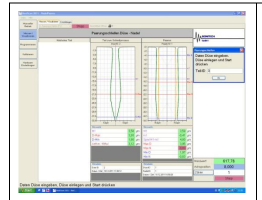


 Fertige Nadel kann jetzt gemessen werden, während die nächste geschliffen wird

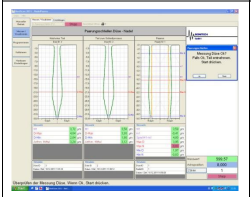


- Paarungsgraph mit den Resultaten (Spiel usw.) wird angezeigt
- Messwerte k\u00f6nnen in einem txt-File gespeichert werden.
- Es besteht die Möglichkeit die Spielwerte an die Schleifmaschine zu übergeben damit Abweichungen und Trends korrigiert werden können

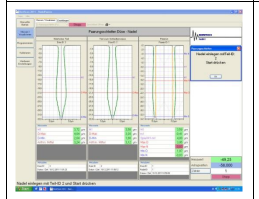




• Nächste Düse zum Messen einlegen



- Messung Düse starten
- Kontur und Messwerte werden angezeigt
- Falls Messung ok werden diese an die Schleifmaschine übergeben



 Fertige Nadel kann jetzt gemessen werden, während die nächste geschliffen wird