

## Prüfgerät Parallelität

Baujahr 2018

### Kurze Beschreibung:

Für unseren Kunden erstellten wir eine Testvorrichtung, mit der das Ausmessen von kleinen, elektromechanischen Baugruppen ermöglicht wird. Die lineare Bewegung der Baugruppen wird mit Lasersensoren und einem Mitnehmer auf Parallelität geprüft. Das ganze Fahrprofil ist frei programmierbar.



### Funktionen:

- Aufnahme und Ausmessung von Mechaniken
- Universelle Aufnahmen für die Mechaniken, welche schnelles Einsetzen ermöglichen
- Fahrweg frei programmierbar
- Als Standeinheit oder in Linie eingebaut betreibbar

### Einige technische Details:

- Gehäuse aus Edelstahl mit Lüftungsschlitzen gefertigt
- Bewegung über sehr breite, vorgespannte Linearführung, um spielfrei zu verfahren.