



Die Prüfung von Maßhaltigkeit, Parallelität und Winkelgrad sowie Druck- und Dichtigkeit übernehmen unsere Prüfvorrichtungen.

Der Bedienperson wird über Signalleuchten angezeigt, ob alle Bauteile korrekt eingelegt und lagerichtig montiert wurden.

Ein als nicht korrekt geprüftes Teil wird zur Weiterverarbeitung gesperrt oder als mangelhaft markiert.

## Prüfvorrichtung für Getriebeölkühler

In dieser Prüfvorrichtung können mehrere Kühler-typen überprüft werden.

Prüfmerkmale sind unter anderem die Position der aufgelöteten Stützen sowie das Anzugsmoment der Flanschmutter.

## Prüfvorrichtung für Berstdruck

Um festzustellen, bei welchem Hydraulikdruck der Prüfkörper undicht wird, wurde diese Prüfvorrichtung entwickelt.

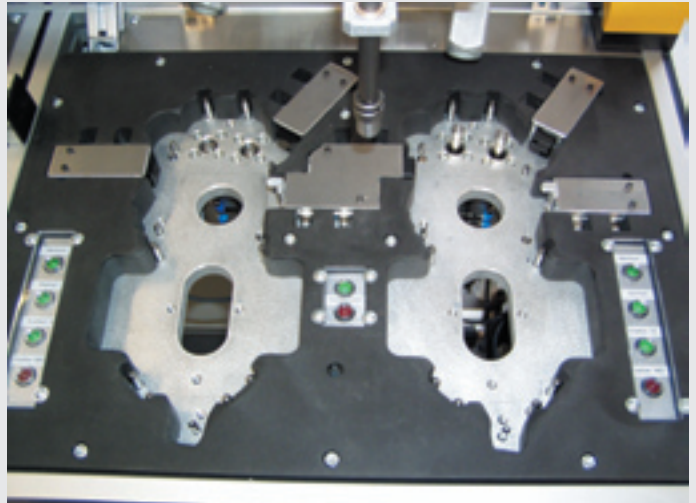
Mit bis zu 200 bar Hydraulikdruck wird das Bauteil beaufschlagt und so einer zerstörenden Prüfung unterzogen.

Ein Gehäuse schützt den Bediener und die Umgebung vor der ausströmenden Flüssigkeit.

## Prüfvorrichtung für Wärmetauscher

An einem Wärmetauscher werden verschiedene Merkmale wie Ebenheit, Position und Gesamthöhe überprüft.

Bei erfolgter Gutprüfung erhält der Wärmetauscher eine Markierung.



Getriebeölkühler Prüfvorrichtung



Berstdruck Prüfvorrichtung



Wärmetauscher Prüfvorrichtung