



## Richtlehre für Batterie Gehäuse

### Prüfmerkmale:

- Höhe der Konturpunkte
- Position zu den Fixierbohrungen
- Angabe der Richtwerte

### Eckdaten:

- Variante 1, Reine Lehreneinheit
- Variante 2, Messende Lehre mit Richtfunktion
- Direktes Richten in der Lehre
- Aufzeichnung der Richtabläufe
- Dokumentation der Richtergebnisse

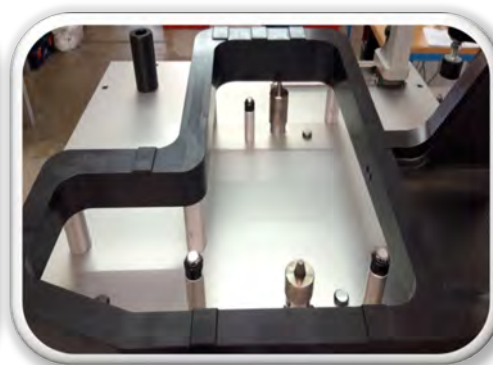


Die Lehre für Batterie Gehäuse wurde in zwei Varianten geliefert. Für die Vorserie als reine Lehre für den Konturverlauf der Dichtfläche. Hier kann der Abstand über einen Lehrenstift mit IO und NIO Seite geprüft werden.



Für die Serie erfolgt die Messung mit einer messenden Lehre. Hierbei wird das Gehäuse manuell eingelegt, gespannt und über 12 Lasermesspunkte berührungslos gemessen und manuell in der Lehre gerichtet.

Zum Schutz des Bedieners sind die Lasermessköpfe ohne eingelegtes Werkstück abgeschaltet und mit einer automatisierten Klappe verschlossen.



### Ihr Kontakt:

#### Exaktmess GmbH

Bohlendamm 2  
37130 Gleichen

Geschäftsführung:  
Mail: [info@exaktmess.de](mailto:info@exaktmess.de)

Tel.: 05508 / 923163  
Fax: 05508 / 92159

Dipl.-Ing. Manfred Beulshausen  
[www.exaktmess.de](http://www.exaktmess.de)