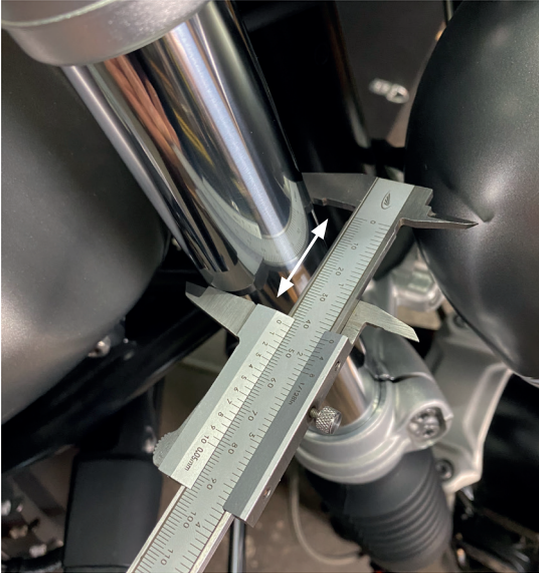


TM-BAUTEILSERIE: GABELHÜLSEN AUSMESSEN



1. STANDROHRDURCHMESSER

Mit Hilfe eines Messschiebers wird der Durchmesser der Standrohre gemessen. Alternativ kann mit Hilfe eines flexiblen Maßbandes der Umfang gemessen und auf den Durchmesser geschlossen werden. Für viele Modelle findest du diesen Wert auch im Internet.

WICHTIG: Bitte auf 0,1mm genau messen!



2. LÄNGE DER GABELHÜLSE

Nun muss der Abstand zwischen der oberen und der unteren Gabelbrücke ermittelt werden. Dieser ergibt die Länge der Gabelhülse.

WICHTIG: Hier zählt der minimale Abstand!



3. OBERER MESSPUNKT

Lege dein Maßband wie folgt an der oberen Gabelbrücke an, um anschließend an der unteren Gabelbrücke die Länge abzulesen.



4. UNTERER MESSPUNKT

Jetzt kann der Wert für die Länge der Gabelhülse an der oberen Kante der unteren Gabelbrücke abgelesen werden.

Trage nun die ermittelten Werte in das Bestellformular ein. Kleine Messungenauigkeiten (+/- 1mm) beim Abstand zwischen der oberen und der unteren Gabelbrücke werden durch die mitgelieferten O-Ringe ausgeglichen. Der Durchmesser der Standrohre muss hingegen sehr genau gemessen werden.