

Messprotokoll



f.e.in Gabelvermessung

D 38126 Braunschweig
tel 0531.790259

Fahrzeugdaten:

Datum: 27.11.2018
Hersteller: test
Typenbezeichnung: XXXXXXXXX
Fahrgestnr.: XXXXXXXXXXXX

Messwerte:

Länge der Standrohre:	500,00 mm
Abstand der Gabelbrücken:	200,00 mm
Standrohr links: Differenz zwischen Min.-und Max.-Wert der gemess. Verkippungen	0,01 mm
Standrohr rechts: Differenz zwischen Min.-und Max.-Wert der gemess. Verkippungen	0,20 mm
gemessene Verkippung für die unteren Gabelbrücke:	0,50 mm

Messergebnisse:

	Ist-wert	Soll-wert	Abwei-chung	Toleranz	Ergebnis
Standrohr links:Durchbiegung	0,01 mm	0,00 mm	0,01 mm	0,10 mm	maßhaltig
Standrohr rechts: Durchbiegung	0,12 mm	0,00 mm	0,12 mm	0,10 mm	defekt
Gabelbrücke unten: Verdrehung	0,29 °	0,00 °	0,29 °	0,15 °	defekt

Bemerkungen:

Beispiel für ein Messergebnis bei dem das linke Innenrohr(Standrohr) als maßhaltig bewertet wird, das rechte und die Gabelbrücken jedoch als defekt.

DatumUnterschrift.....