

Scheibner-Fahrwerk-Zertifikat

Ausführender Betrieb

Kunde

Fahrzeug

BMW

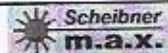
S1000RR

FIN:
km

Ergebnis der geometrischen Messungen (s.unten): maßhaltig ☐ ja ☒ nein

Messung

vom: 12.11.2015 15:42:56



Scheibner Limited (mega-)m.a.x.-Rahmenmesssystem Nr.: 351020

Hauptrahmen

	Solldaten	Messwert	Abweichg.	empf. Tol.	ok?	Symmetriekorr.(mm):	System-information
Sturz (°)	0,00	-0,01	-0,01	+/- 0,30	ja		0,0
Lenkkopfwinkel (°):	24,00	23,50	-0,50	+/- 0,50	nein	Korrekt.Aufbauh.(mm):	0,0
Länge A (mm):	623,0	620,5	-2,5	+/- 3,0	ja		
Länge B (mm):	299,8	301,0	1,2	+/- 1,0	nein		
Lenkkopfversatz (mm)		0,6					0,6

Rahmenheck:

Heckversatz (mm)

nicht vermessen

0,0

Schwinge:

Hinterradversatz(mm):

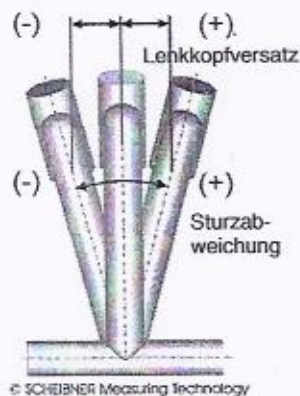
nicht vermessen

0,0

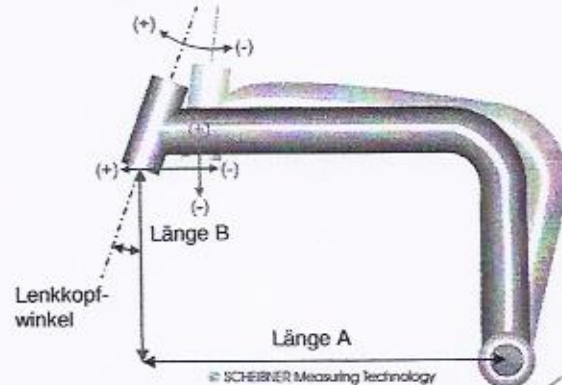
Verdrehung (°):

Schiefstellung (°):

Ansicht: von hinten



Ansicht: seitwärts



87,62
689,6
141,30
139,91
139,94
52,1
60,7
141,30

Scheibner
Limited

www.scheibner.de

Unterschrift Ausführender