

Jahr	88 - 91
Modell	Z 1
Einheit	

Technische Daten - Lenkung und Achsverm.

32 00 ... Achsvermessung Vorderachse

Prüfbedingungen beachten:

Normallage: Fahrzeug mit kompletter Ausrüstung für den normalen Fahrbetrieb mit:
 - 2 x 68 kg auf den Vordersitzen (Sitze in Mittelstellung)
 - 1 x 21 kg im Kofferraum (Mitte)
 - vollgetankt

Prüfungsbedingungen zur Achsvermessung:

1. Vorschriftsmäßige Felgen und Reifen:	s. HG 36	
2. Gleichmäßiges Reifenprofil		
3. Vorschriftsmäßiger Reifendruck:	s. Hinweisschild am Fahrzeug	
4. Vorschriftsmäßiges Radlagerspiel:	s. HG 31	
5. Höhenstandskontrolle bei Normallage (s.o.):	s. HG 31/33	
ACHTUNG: Bei Abweichung vom Sollwert Fahrzeug instandsetzen (siehe Reparaturanleitung)		
6. Vorschriftsmäßiger Höhenstand:	Sollhöhenstand ± 2 mm s. HG 31/33, durch Be- bzw. Entladen des Fahrzeuges einstellen.	
Gesamtvorspur		0,125°/ 15' \pm 5'
Sturz		
(Toleranz zw. links/rechts max. 30')	Grad	-0,86
Nachlauf		
(Toleranz zw. links/rechts max. 30')	Grad	10,6
Lenkrollradius	mm	16,7

32 00 ... Achsvermessung Hinterachse

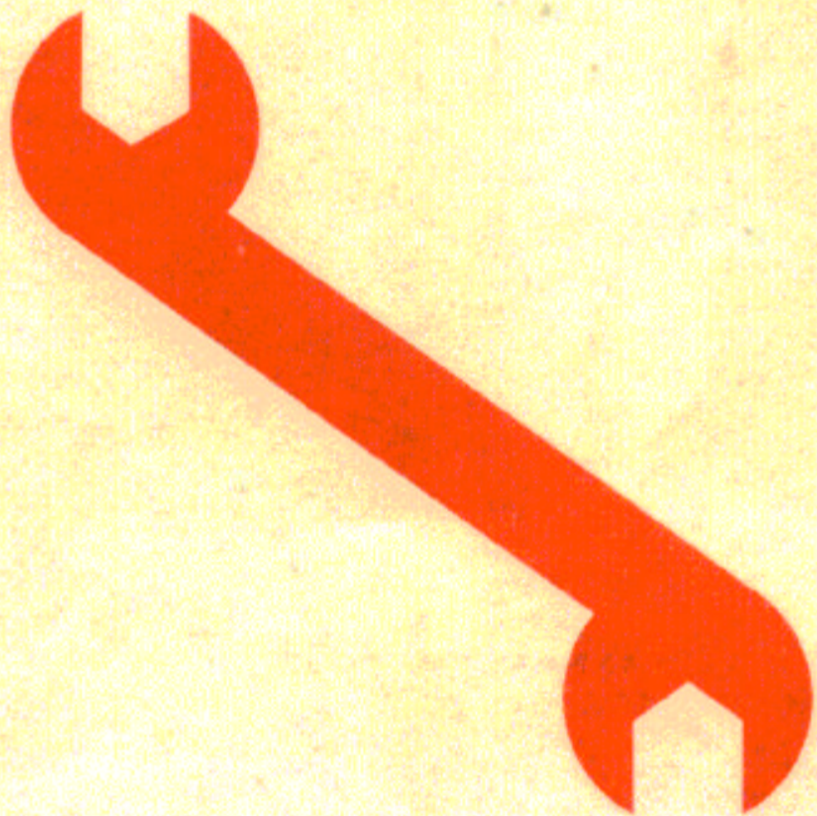
Prüfbedingungen beachten: siehe Prüfbed. Vorderachse

Gesamtvorspur		25' \pm 6'
Sturz (negativ)	Grad	1° 40' \pm 15'

32 13 .. Lenkgetriebe - Hydrolenkung

Übersetzungsverhältnis		18,75
Wendekreis	m	10,1

Technische Daten - Lenkung und Achsverm.		Jahr	88 - 91
		Modell	Z 1
		Einheit	
Spurkreis		m	9,4
Lenkrad Durchmesser		mm	370
Ölsorte			s. Betriebsvorschriften
Ölvolumen im Hydraulikkreis	ca.	l	1,2
32 41 ... Hochdruck - Flügelpumpe			
Nenndruck (bei Motorleerlauf)	max.	bar	110 ... 120
32 41 ... Schmalkeilriemen			
Bezeichnung			9,5 x 825





Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile