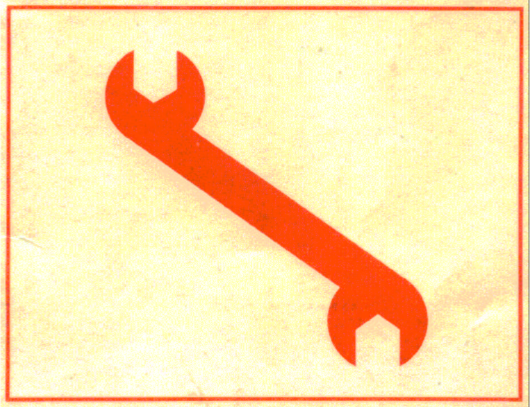
		Jahr	88 - 91
		Modell	Z 1
Technische Daten		Einheit	
31 10 Vorderachse mit Aufhängung			
Spurweite in Normallage:	- 2 x 68 kg auf den Vordersitzen		
	- 21 kg im Kofferraum links		
	- vollgetankt	mm	1456
Einpreßtiefe		mm	ET 35
Höhenstand (Unterkante Radhaus auf Felgenhorn - Radmitte)			
ım Normallage	e - 2 x 68 kg auf den Vordersitzen		
	- 21 kg im Kofferraum links		
Lintarachia di dar Aburaiah	- vollgetankt	mm	k.A.
unterschied der Abweicht untereinander	ung vom Sollwert aller Räder		10
31 12 Lenker und Strebei		mm	10
		mm	1,4
Zul. axialer Federweg des Kugelzapfens bei max. Verschleiß mm			1,4
31 20 Radlagerung Schmiermittel:			
Lagereinheit lebensdauergeschmiert			
nicht zerlegbar			
max. Axialschlag der Radi	nahe		0,1
31 31 Federbein - Stoßdämpfer			0,1
Ölfüllmenge zwischen Federbein und Stoßdämpferpatrone			
(alle freigegebenen Motorenöle) außer Gasdruckdämpfer cm³			20 25
31 32 Stoßdämpfer			
(an einer Achse dürfen nur Stoßdämpfer			
gleichen Fabrikat sund Ausführung verwendet werden)			
Stoßdämpfer-Patrone - BMW - Nr.			1 135 465
			siehe BMW
Stoßdämpfer Prüfwerte			Service-Informationen
31 33 Feder			
An einer Achse Federn nur paarweise mit gleicher Farbkennzeichnung			
und gleicher BMW - Nr. verbauen. BMW - Nr. am Federende angebracht			
Serien-Ausführung			1 136 203
Federunterlage - BMW - Nr.			1 124 322
31 35 Stabilisator			
Außen-Ø mm			21
31 50 Vorderachsgetriebe			
<u>Ö</u> lqualität			s. Service Informationen
Ölmenge (Erstbefüllung)			0,7





BMW Automobile Service-Information



Service-Information

BMW Automobile



Service-Information BMW Automobile