

Anmerkungen		Vorgegebener Wert	Gemessener Wert
Fahrzeugidentifizierung			
	Zylinderanzahl	Typ 4/OHC	
	Hubraum effektiv (Steuer)	ccm 1990	
	Verdichtung	:1 9,3	
	Mindestoktanzahl	ROZ 97	
	Zündung	Typ SZ	
	Zündung	Bauart CB	
	Kraftstoffsystem	Hersteller Solex	
	Kraftstoffsystem	Typ 40 PHH	
	Kraftstoffsystem	Bauart Carb-FJ	
Zündsystem			
	Zündspule	Hersteller Bosch	
	Zündspule	Typ 0 221 119 001	
	Zündspule, Mindestspannung	+ mit Vorwiderstand V 11,0	
	Vorwiderstand	Ohm 2,9-3,4	
	Primärwiderstand	Ohm 10-14	
	Zündfolge	1-3-4-2	
	Zündverteiler (Steuergerät)	Hersteller Bosch	
	Zündverteiler (Steuergerät)	Nr. 0 231 129 026	
	Unterbrecherabstand/Luftspalt	mm 0,4	
	Schließwinkel	°(%) 59-61 (66-68)	
Zünderstellung und Abgastest			
	Statischer Förderbeginn	0	
	Zündzeitpunkt	o = ohne + = mit Unterdruck o	
	Grundeinstellung - vor OT	°KW/1/min 25/1400	
	Zündverstellung	Ohne Unterdruck, mit Grundeinstellung	
	Zündverstellung	°KW/1/min 28-32/2000	
	Zündverstellung	°KW/1/min 33-37/2500	
	Zündverstellung	°KW/1/min 35-39/2700	
	Leerlaufdrehzahl	1/min 850-950	
	CO-Gehalt bei Leerlauf - Auspuffrohr	Vol. % CO 4,5	
Zündkerzen			
	Zündkerzen	Erstausrüstung Bosch	
	Zündkerzen	Typ W6DC	
	Elektrodenabstand	mm 0,7	
	Zündkerzen	Hersteller Beru	
	Zündkerzen	Typ 14-7DU	
	Elektrodenabstand	mm 0,8	
	Zündkerzen	Hersteller Bosch	
	Zündkerzen	Typ W6DC	
	Elektrodenabstand	mm 0,7	
	Zündkerzen	Hersteller Champion	
	Zündkerzen	Typ N7YCC	
	Elektrodenabstand	mm 0,8	

	Zündkerzen	Hersteller	NGK	
	Zündkerzen	Typ	BP5ES	
	Elektrodenabstand	mm	0,7	
Kraftstoffsystem				
	Kraftstoffpumpenförderdruck	bar	0,3	
Wartung - Prüfen und Einstellen				
	Ventilspiel - Einlass	mm	0,15-0,20 kalt	
	Ventilspiel - Auslass	mm	0,15-0,20 kalt	
	Verdichtungsdruck	bar	10,8	
	Keilriemengröße - Generator	mm	9,5x875	
	Keilriemenspannung - Generator/Servolenkung/Klimaanlage	mm	10	
Schmierstoffe und Füllmengen				
	Motoröl-Viskositätsklasse - gemäßigttes Klima	SAE	10W/40	
	Motoröl-Klassifikation	API/ACEA	SG	
	Motoröl mit Filter	Liter	4,25	
	Schaltgetriebe - 4/5 Gang	Liter	1,4	
	Automatikgetriebeöl (Wechsel)	Liter	4,65	
	Differenzial hinten	Liter	0,8	
	Kühlsystem	Liter	7	
Anzugsdrehmomente				
Zylinderkopf				
	Stufe 1	Anziehen	34-45 Nm	
	Stufe 2	Anziehen	60-65 Nm	
	Stufe 3	Anziehen	73-77 Nm	
Weitere Anzugsdrehmomente				
	Hauptlager	1. Stufe	42 Nm	
	Hauptlager	2. Stufe	85 Nm	
	Pleuellager	1. Stufe	26 Nm	
	Pleuellager	2. Stufe	52 Nm	
	Schwungrad/Mitnehmerblech		105-115 Nm	
	Zündkerzen		25-30 Nm	
	Radmuttern/-schrauben		90-110 Nm	
Batterie, Starter und Generator				
	Batterie	V/RK (Ah)	12/65 (44)	
	Starter	Hersteller	Bosch	
	Starter	Typ	GF(R)12V	
	Mindestspannung beim Starten	V	10	
	Maximaler Starter-Anlaufstrom	A	119-145	
	Generator/-regler	Hersteller	Bosch	
	Generatorregler	Typ	AD1/14V	
	Regelspannung	V	13,5-14,2	