

Gruppe **A/B**
Group

Testblatt nach Anhang J des Internationalen Automobil-Sportgesetzes

Homologation form in accordance with appendix J of the international sporting code

Homologation gültig ab - 1 MAI 1984 in Gruppe A
Homologation valid as from in group

Foto A
Photo A



Foto B
Photo B



1. Definitionen Definitions

101. Hersteller AUDI NSU AUTO UNION AG
Manufacturer

102. Handelsbezeichnung — Typ und Modell Audi 80 GTE / SPORT
Commercial name(s) — Type and model

103. Gesamthubraum 1781 ccm
Cylinder capacity

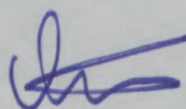
104. Art der Konstruktion getrennt, Material des Chassis
Type of car construction Separate, material of chassis

selbsttragend, Material der Karosserie Stahl / steel
Unitary construction

105. Anzahl der Volumina 3
Number of volumes

106. Anzahl der Sitzplätze 5
Number of places

Unterschrift und Stempel
der Nationalen Sporthoheit
Signature and stamp
of national sporting authority



Marke AUDI

Modell 80 GTE / SPORT

Homologation Nr. _____
Homologation Nr. _____

2. Abmessungen — Gewichte
Dimensions — weights

202. Länge über alles 4383 mm ± 1 %
Overall length

203. Breite über alles 1683 mm ± 1 %
Overall width

204. Karosseriebreite:
Width of bodywork:

a) Vorderradmitte 1682 mm ± 1 %
At front axle

b) Hinterradmitte 1682 mm ± 1 %
At rear axle

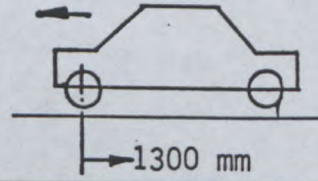
206. Radstand: a) Rechts 2541 mm ± 1 %
Wheelbase: Right

b) Links 2541 mm ± 1 %
Left:

209. Überhang: a) Vorne 883 mm ± 1 %
Overhang: Front

b) Hinten 965 mm ± 1 %
Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad-hintere Trennwand) 1630 mm ± 1 %
Distance „G“ (steering wheel — rear bulkhead)



3. Motor (Für Kreiskolbenmotor siehe Artikel 335 auf Nachtragsblatt)
Engine (In case of rotative engine, see Article 335 on supplementary form)

301. Einbauort und Lage des Motors vorn., Längseinbau / front in longitudinal axle
Location and position of the engine

20° nach rechts geneigt/declined 20° to the right

303. Arbeitsverfahren Viertakt / 4-stroke
Cycle

304. Aufladung ja / nein; Typ _____
Supercharging yes/no; Type
(Bei Aufladung siehe auch Artikel 334 auf Nachtragsblatt)
(In case of supercharging see also Article 334 on supplementary form)

305. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4-Zylinder in Reihe / 4 cylinders in line
Number and layout of the cylinders

306. Kühlsystem Flüssigkeitskühlung / liquid cooling
Cooling system

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 445 ccm b) Gesamt 1781 ccm
Cylinder capacity: a) Unitary Total

c) Maximal zulässiger Hubraum* 1807 ccm
c) Maximum total allowed*
* (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
* (This indication is not to be considered in Group N)



Marke AUDI Modell 80 GTE / SPORT Homologation Nr. _____
 Make _____ Model _____ Homologation Nr. _____

312. Material des Zylinderblocks Gusseisen / cast iron
 Cylinder block material _____

313. Laufbuchsen: a) ja / nein c) Typ _____
 Sleeves: yes/no Type _____

314. Bohrung 81,01 mm
 Bore _____

315. Maximal zulässige Bohrung 81,61 mm (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
 Maximum bore allowed (This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 86,4 mm
 Stroke _____

318. Pleuel: a) Material Stahl / steel b) Art des Pleuefußes geteilt / split
 Connecting rod: a) Material Big end type

c) Innerer Durchmesser des Pleuefußes (ohne Lager) 50,6 mm ± 1 %
 Interior diameter of the big end (without bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 144 mm (± 0,1 mm) e) Mindestgewicht 572 g
 Length between the axes Minimum weight

319. Kurbelwelle: a) Herstellungsart einteilig / single piece
 Crankshaft: type of manufacture

b) Material Stahl / steel
 Material

c) gegossen geschmiedet d) Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 5
 moulded stamped Number of bearings

e) Art der Kurbelwellen-Hauptlager Gleitlager / smooth bearing
 Type of bearings

f) Durchmesser der Kurbelwellen-Hauptlager 54 mm ± 0,2 %
 Diameter of bearings

g) Material der Lagerdeckel Gusseisen / cast iron
 Bearing caps material

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 12450 g
 Minimum weight of the bare crankshaft

320. Schwungrad: a) Material Gusseisen / cast iron
 Flywheel: Material

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 6700 g
 Minimum weight of the flywheel with starter ring

321. Zylinderkopf: a) Anzahl der Zylinderköpfe 1 b) Material Leichtmetall / light alloy
 Cylinderhead: Number of cylinderheads Material

323. Kraftstoffzufuhr durch Vergaser: a) Anzahl der Vergaser _____
 Fuel feed by carburettor(s): Number of carburettors

b) Typ _____ c) Marke und Modell _____
 Type Marke and model



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE / SPORT
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

d) Anzahl der Gemischdurchlässe je Vergaser _____
Number of mixture passages per carburettor

e) Maximaler Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang _____ mm
Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port

f) Durchmesser des Lufttrichters am engsten Punkt _____ mm
Diameter of the venturi at the narrowest point

324. Kraftstoffzufuhr durch Einspritzung a) Hersteller BOSCH
Fuel feed by injection: Manufacturer

b) Modell des Einspritzsystems K-Jetronic
Model of injection system

c) Art der Kraftstoffdosierung mechanisch elektronisch hydraulisch
Kind of fuel measurement mechanical electrical hydraulic

c1) Kolbenpumpe XX / nein
Piston pump yes/no

c2) Luftvolumenmessung ja / XX
Measurement of air volume yes/no

c3) Luftmassenmessung XX / nein
Measurement of air mass yes/no

c4) Luftgeschwindigkeitsmessung XX / nein
Measurement of air speed yes/no

c5) Luftdruckmessung XX / nein
Measurement of air pressure yes/no

Welcher Druck wird zur Messung herangezogen? _____ bar
Which pressure is taken for measurement?

d) Abmessungen der Drosselklappe(n) oder der/des Schieber(s) 35 / 52 mm
Effective dimensions of measure position in the throttle area

e) Anzahl der effektiven Kraftstoffauslässe 5
Number of effective fuel outlets

f) Lage der Einspritzventile Saugrohr Zylinderkopf
Position of inject valves Inlet manifold Cylinderhead

g) Teile des Einspritzsystems, die zur Kraftstoffdosierung dienen: Gemischregler, Mengenteiler incl. Luftvolumenmesser, Warmlaufregler, Einspritzventile incl. Leitungen, Kraftstoffpumpe, Thermozeitschalter / mixture control unit, metering valve incl. air flow meter, warm up valve, injection valve incl. fuel lines, fuel pump temperature time switch

325. Nockenwelle: a) Anzahl 1 b) Lage Zylinderkopf / overhead
Camshaft: Number Location

c) Art des Antriebs Zahnriemen / toothed belt d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 5
Driving system Number of bearings for each shaft

f) Art der Ventilbetätigung Tassenstößel / tappets
Type of valve operation

326. Steuerung: e) Maximaler Ventilhub 10,8 mm Einlaß 10,8 mm Auslaß 10,8 mm
Timing: Maximum valve lift Inlet Exhaust

Mit einem Spiel von 0,3 mm 0,5 mm
With clearance

327. Einlaß: a) Material des Ansaugkrümmers Leichtmetall / light alloy
Inlet: Material of the manifold

b) Anzahl der Ansaugkrümmerelemente 1 c) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1
Number of manifold elements Number of valves per cylinder

d) Maximaler Durchmesser der Ventile 40,1 mm e) Durchmesser des Ventilschafts 7,95 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

f) Länge des Ventils 98,7 ± 0,3 mm g) Art der Ventilsfeder Schraubenfeder/coil spring
Length of the valve Type of valve springs



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE / SPORT
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers Gusseisen / cast iron
Exhaust: Material of the manifold


b) Anzahl der Auslaßkrümmergelemente 1 d) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1
Number of manifold elements Number of valves per cylinder

e) Maximaler Durchmesser der Ventile 33,3 mm f) Durchmesser des Ventilschafts 7,95 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

g) Länge des Ventils 98,5 +/- 0,3 mm h) Art der Ventilsfeder Schraubenfeder / coil-spring
Length of the valve Type of valve springs

330. Zündanlage: a) Art Batteriezündung / battery ignition
Ignition system: Type

b) Anzahl der Kerzen pro Zylinder 1 c) Anzahl der Verteiler 1
Number of plugs per cylinder Number of distributors

 333. Schmiersystem: a) Art Ölwanne / oil in sump
Lubrication system: Type

b) Anzahl der Ölpumpen 1
Number of oil pumps

4. Kraftstoffanlage
Fuel circuit

401. Tank: a) Anzahl 1
Fuel tank: Number

b) Lage Kofferraum / luggage compartment
Location

c) Material Stahlblech / steel plate d) Maximaler Inhalt 68 Liter
Material Maximum capacity litre

5. Elektrische Ausrüstung
Electrical equipment

501. Batterie(n): a) Anzahl 1
Battery(ies): Number



6. Kraftübertragung
Drive

601. Antriebsräder vorn hinten
driving wheels: front rear

602. Kupplung: b) Art der Betätigung mechanisch / mechanical
Clutch: Drive system

c) Anzahl der Scheiben 1
Number of plates



Marke AUDI
 Make

Modell 80 GTE / SPORT
 Model

Homologation Nr. A-5223
 Homologation Nr.

603. Getriebe: a) Lage am Motor angeflanscht / flanged to engine
 Gear-box: Location

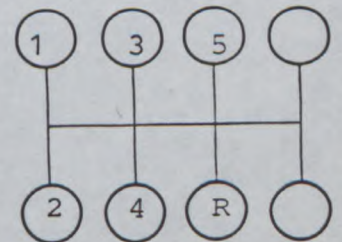
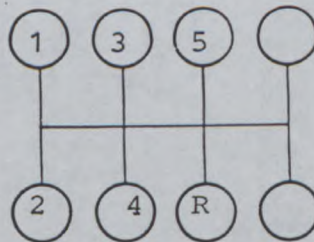
b) Manuelles Getriebe, Marke AUDI c) Automatisches Getriebe, Marke _____
 „Manual“ make „Automatic“ make

d) Anordnung des Gangschalthebels auf Mittelunnel / center tunnel
 Location of the gear lever

e) Übersetzungen
 Ratios

	Handschtaltung <small>Manua</small>			Automatik <small>Automatic</small>			Zusätzl. Getriebe <small>Additional G B</small>		
	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number c' teeth	synchro.
1	3,455	38 : 11	X				2,769	36 : 13	X
2	1,944	35 : 18	X				1,944	35 : 18	X
3	1,286	36 : 28	X				1,462	38 : 26	X
4	0,969	31 : 32	X				1,25	35 : 28	X
5	0,800	28 : 35	X				1,10	33 : 30	X
Rück- wärts R	3,167	38 : 12					3,167	38 : 12	
Kon- stante Con- stant									

f) Schalt-Schema
 Gear change gate



604. Schnellgang: a) Art _____
 Overdrive: Type

b) Übersetzung _____ c) Anzahl der Zähne _____
 Ratio Number of teeth

d) Vorwärtsgänge, zu denen der Schnellgang zugeschaltet werden kann _____
 Usuable with the following gears



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE/SPORT
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

605. Antriebsachse
Final drive

Vorn Front	Hinten Rear
Hypoidantrieb	
4,111	
37 : 9	

- a) Art des Achsantriebs
Type of final drive
- b) Übersetzungsverhältnis
Ratio
- c) Anzahl der Zähne
Number of teeth
- d) Art des Sperrdifferentials
(wenn vorhanden)
Type of differential limitation
(if provided)

e) Übersetzungsverhältnis des Verteilergetriebes _____
Ratio of the transfer box

606. Art der Gelenkwelle 2 x Homokinetisch / 2 x homocnetic
Type of transmission shaft

7. Radaufhängung
Suspension

701. Art der Radaufhängung: a) Vorn Mc-Pherson federbein / Mc Pherson pring strut
Type of suspcnsion Front

b) Hinten Starrachse / rigid axle
Rear

702. Schraubenfedern: Vorn: ja / ~~nein~~ Hinten: ja / ~~nein~~
Helicoidal springs: Front: yes/no Rear: yes/no

703. Blattfedern: Vorn: ja / nein Hinten: ~~ja~~ / nein
Leaf springs: Front: yes/no Rear: yes/no

704. Drehstab: Vorn: ~~ja~~ / nein Hinten: ~~ja~~ / nein
Torsion bar: Front: yes/no Rear: yes/no

705. Andere Arten der Radaufhängung: s. Bild / Zeichnung auf Seite 15
Other type of suspension: See photo or drawing on page 15



Marke AUDI
 Make

Modell 80 GTE / SPORT
 Model

Homologation Nr. _____
 Homologation No.

707. Stoßdämpfer
 Shock absorbers

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
<u>Teleskop / telescopic</u>	<u>Teleskop/telescopic</u>
<u>Hydraulisch/hydraulic</u>	<u>Hydraulisch/hydraulic</u>

- a) Anzahl je Rad
Number per wheel
- b) Art
Type
- c) Funktionsprinzip
Working principle

8. Fahrwerk
 Running gear

801. Räder:
Wheels: a) Durchmesser Vorn 14 "/ 355,6 mm Hinten 14 "/ 355,6 mm
 Diameter Front Rear
803. Bremsen:
Brakes: a) Bremssystem Zweikreisbremssystem / dual circuit brake system
 Braking system
- b) Anzahl der Hauptzylinder 1 Tandem b1) Bohrung 20,64/20,64 mm
 Number of master cylinders Bore
- c) Servo-Bremse ja / ~~nein~~ c1) Marke und Art MTE vacuum
 Power assisted brakes yes no Make and type
- d) Bremskraftregler ja / ~~nein~~ d1) Lage Hinterachse/rear axle
 Braking adjuster yes no Location

- e) Anzahl der Zylinder je Rad
Number of cylinders per wheel
- 1) Bohrung
Bore
- f) Trommelbremsen
Drum brakes
- 1) Innendurchmesser
Interior diameter
- 2) Anzahl der Bremsbacken je Rad
Number of shoes per wheel
- 3) Bremsfläche
Braking surface
- 4) Breite der Bremsbeläge
Width of the shoes
- g) Scheibenbremsen
Disc brakes
- 1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad
Number of pads per wheel
- 2) Anzahl der Sättel je Rad
Number of calipers per wheel

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
48	14,29
mm	mm
mm (± 1,5 mm)	200 mm (± 1,5 mm)
2	2
qcm	251,3 qcm
mm	40 mm
2	
1	



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE / SPORT
Model

Homologation Nr. A-5223
Homologation Nr.

	Vorn Front	Hinten Rear
3) Material der Bremssättel Caliper material	<u>GG / cast iron</u>	_____
4) Maximale Dicke der Scheibe Maximum disc thickness	<u>12,1 ± 0,2</u> mm	_____ mm
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	<u>239</u> mm (± 1 mm)	_____ mm (± 1 mm)
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	<u>238</u> mm	_____ mm
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	<u>143</u> mm	_____ mm
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	<u>95</u> mm	_____ mm
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	<input checked="" type="checkbox"/> ja / nein yes/no	<input type="checkbox"/> ja / nein yes/no
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	<u>568,6</u> qcm	_____ qcm

h) Feststellbremse
Parking brake

1) Betätigungssystem Mechanisch-Seil
Command system mechanical-cable

2) Lage des Bremshebels Mitteltunnel/center tunnel
Location of the lever

3) Wirkung auf die Räder Vorn Hinten
On which wheels Front Rear

804. Lenkung:

a) Art: Zahnstangenlenkung/rack and pinion steering
Type

b) Übersetzungsverhältnis 22,4 : 1
Ratio

c) Lenkhilfe ja / nein
Power assisted yes/no

9. Karosserie
Bodywork

901. Innen:
Interior:

a) Belüftung ja / ~~nein~~
Ventilation yes/no ~~xxx~~

b) Heizung ja / ~~nein~~
Heating yes/no ~~xxx~~

f) Sonderausstattung Schiebedach ja / ~~nein~~
Sun roof optional yes/no ~~xxx~~

1) Art Stahlkurbeldach/sliding roof
Type

2) Betätigungssystem mechanisch/mechanical
Command system

g) Öffnungssystem der Seitenscheiben:
Opening system for the side windows

Vorn mechanisch/mechanical
Front
Hinten mechanisch/mechanical
Rear

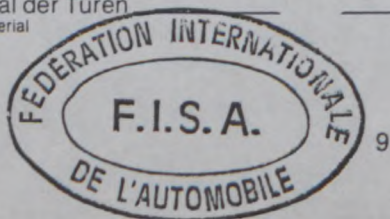
902. Außen:
Exterior:

a) Anzahl der Türen 4
Number of doors

b) Heckklappe ja / nein
Rear tailgate yes/no ~~xxx~~

c) Material der Türen _____
Door material

Vorn Stahl/steel
Front
Hinten Stahl/steel
Rear



Marke AUDI
 Make

Modell 80 GTE / SPORT
 Model

Homologation Nr. _____
 Homologation Nr.

- d) Material der Fronthaube Stahlblech / steel plate
Front bonnet material
- e) Material der Heckhaube/-klappe Stahlblech / steelplate
Rear bonnet / tailgate material
- f) Material der Karosserie Stahlblech / steelplate
Bodywork material
- g) Material der Windschutzscheibe Verbundglas / laminated glass
Windscreen material
- h) Material der Heckscheibe Sicherheitsglas / safety glass
Rear window material
- i) Material der hinteren Seitenscheiben Sicherheitsglas / safety glass
Rear quarter lights material
- k) Material der Seitenscheiben Sicherheitsglas / safety glass
Side window material
 Vorn Sicherheitsglas / safety glass
 front
 Hinten Sicherheitsglas / safety glass
 rear
- l) Material der vorderen Stoßstange Stahl-Kunststoff / steel-plastics
Material of the front bumper
- m) Material der hinteren Stoßstange Stahl-Kunststoff / steel-plastics
Material of the rear bumper

Zusätzliche Informationen
 Complementary informations

Winkel zwischen den Ventilen: 0° / angle between valves 0°

605 b : auch/also 4,444 ; 3,700

605 c : auch/also 40:9 ; 37:10



Marke AUDI
Make

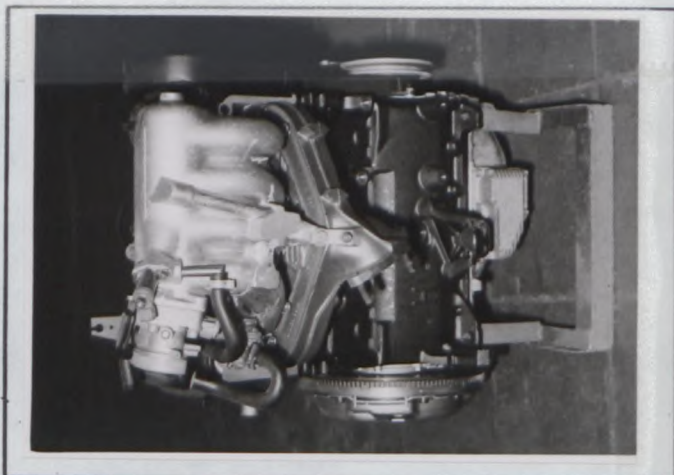
Modell 80 GTE 7 SPORT
Model

Homologation Nr. A-5223
Homologation Nr.

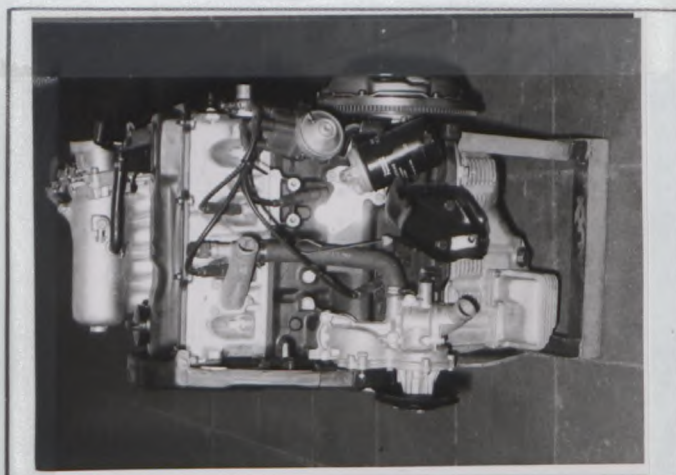
Fotos
Photos

Motor
Engine

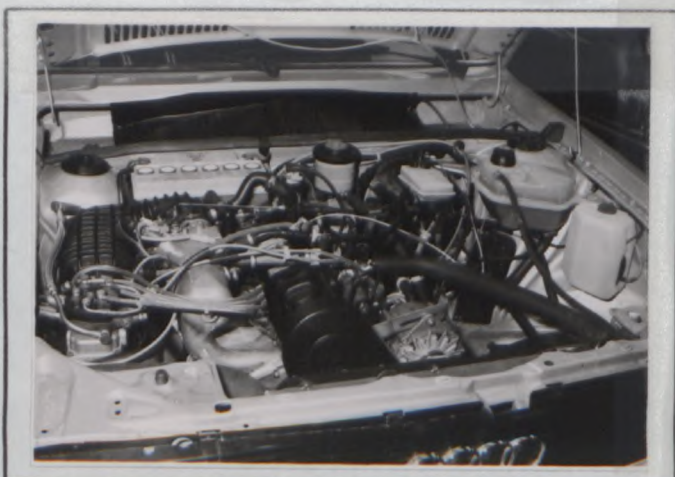
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead

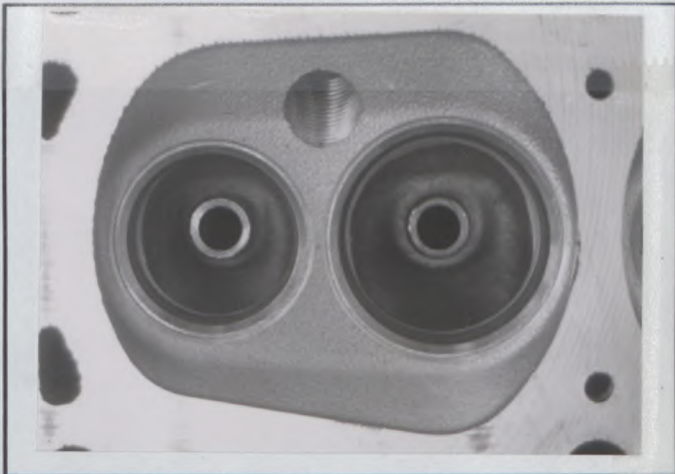


Marke AUDI
Make

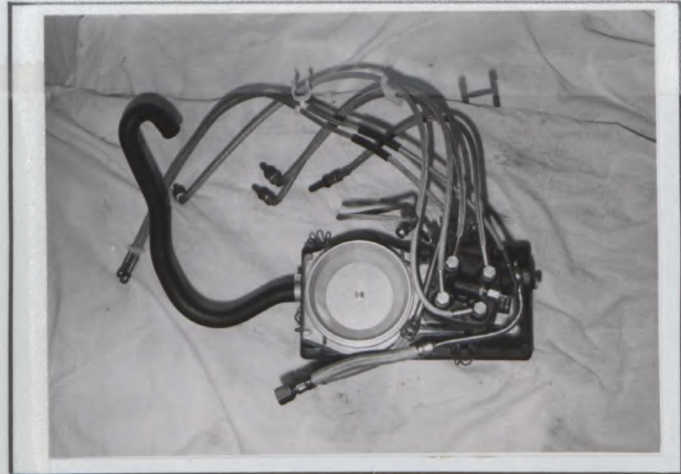
Modell 80 GTE / SPORT
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



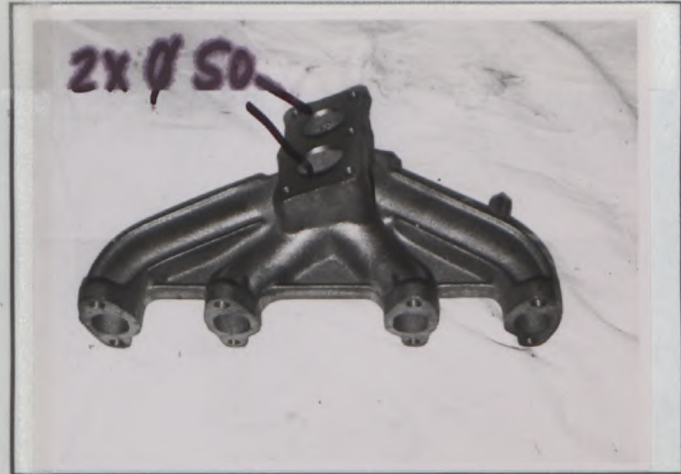
H) Vergaser oder Einspritzsystem
Carburetor(s) or injection system



I) Einlaßkrümmer
Inlet manifold

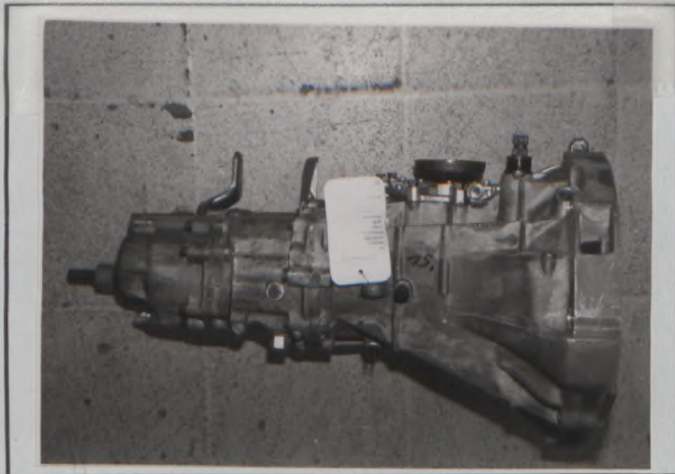


J) Auspuffkrümmer
Exhaust manifold



Getriebe
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bellhousing



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE / SPORT
Model

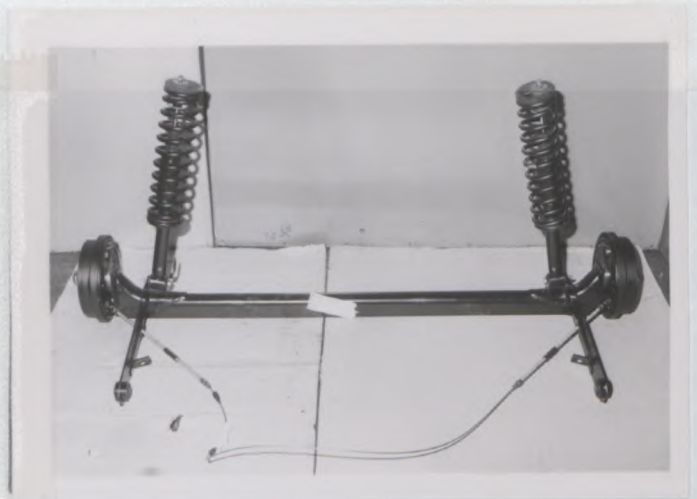
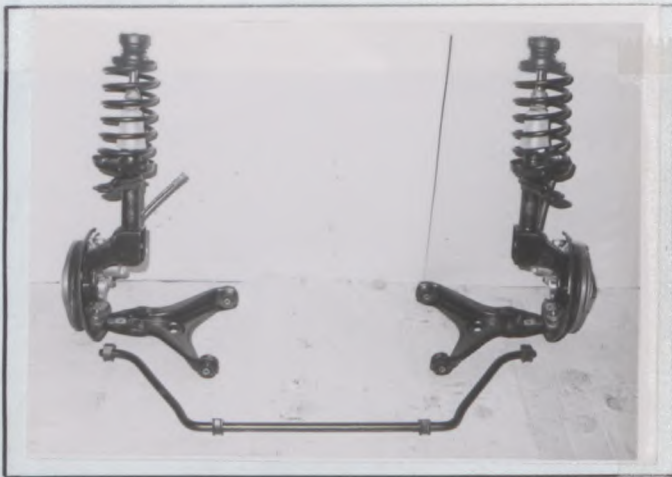
Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

Radaufhängung

Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled front running gear

U) Hinterachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled rear running gear

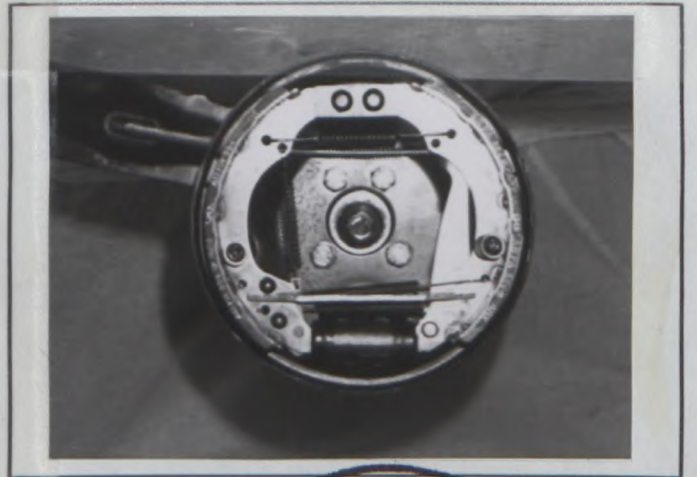
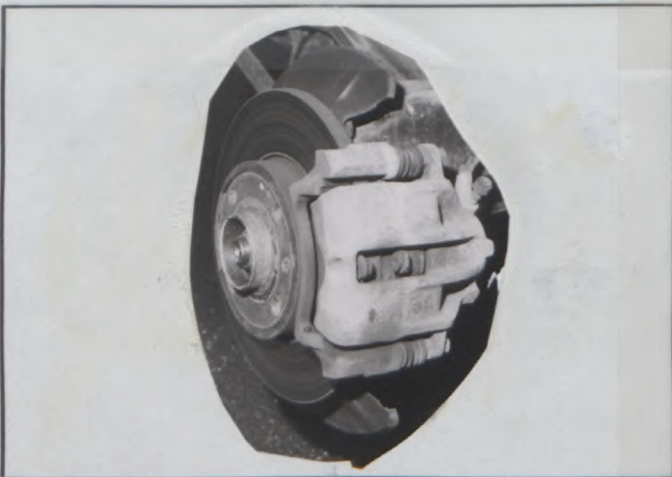


Fahrwerk

Running gear

V) Bremsen vorn
Front brakes

W) Bremsen hinten
Rear brakes



Karosserie

Bodywork

X) Armaturenbrett
Dashboard

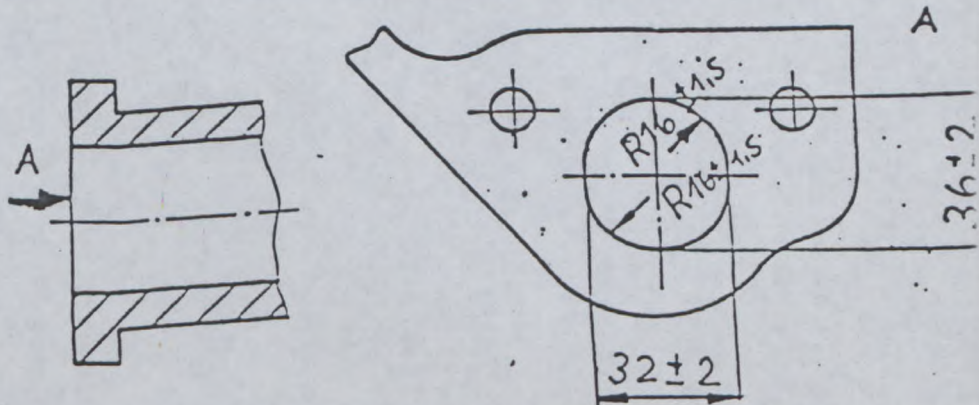
Y) Schiebedach
Sunroof



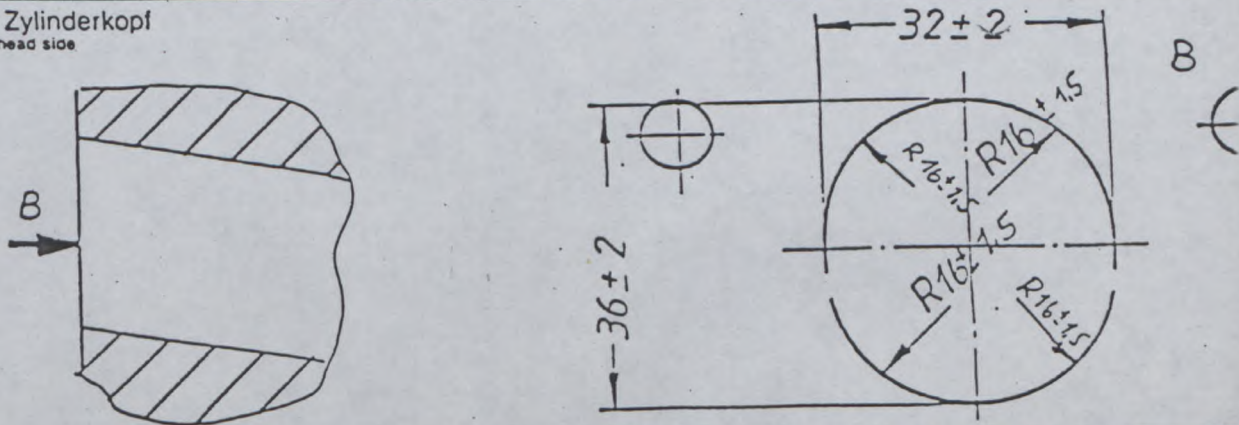
Zeichnungen
Drawings

Motor
Engine

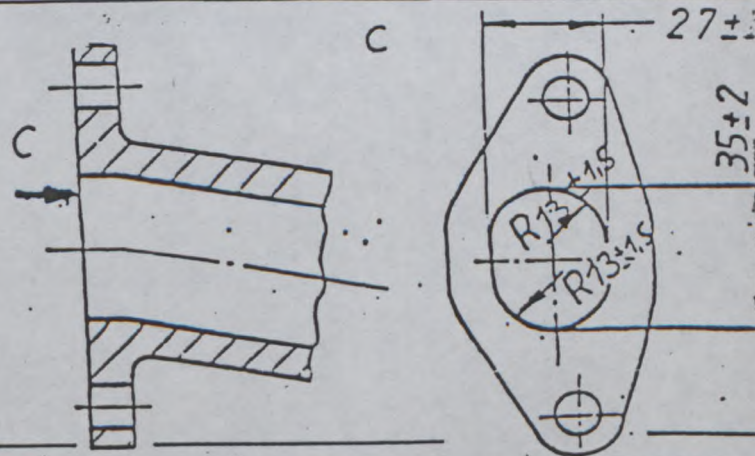
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer
Cylinderhead inlet ports, manifold side



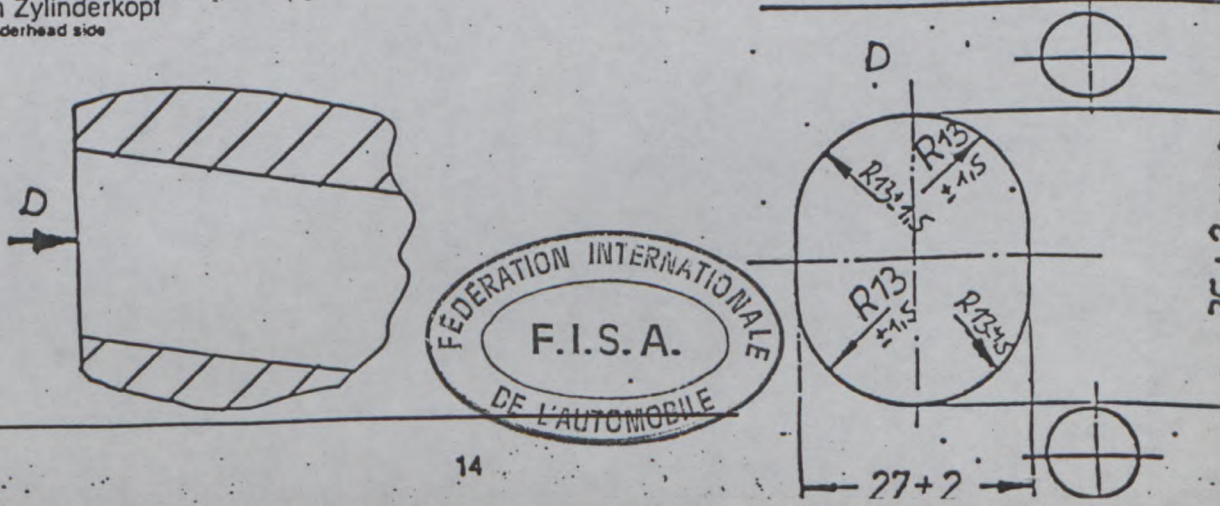
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf
Inlet manifold ports, cylinderhead side



III. Auslaßöffnungen im Auspuffkrümmer
Cylinderhead exhaust ports, manifold side



IV. Auslaßöffnungen im Zylinderkopf
Exhaust manifold ports, cylinderhead side



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE /SPORT
Model

Homologation Nr. A-5223
Homologation Nr.

Radaufhängung
Suspension

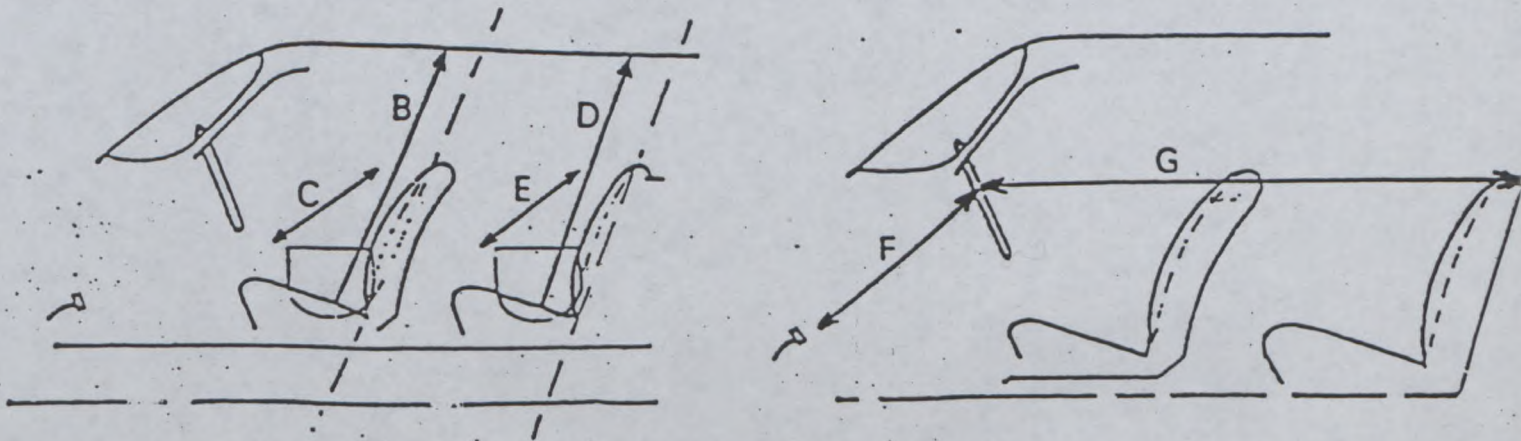
XV. System der Radaufhängung gem. Art. 705 oder anstelle der Fotos T und U
Suspension system according to article 705 or replacing photos T and U



Gruppe **A/B**
 Group

Marke AUDI Modell 80 GTE / SPORT
 Make Model

Innenabmessungen gem. Homologationsbestimmungen
 Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



- B Höhe über den Vordersitzen: 968 mm
 Height above front seats
- C Breite über den Vordersitzen: 1205 mm
 Width at front seats
- D Höhe über den Rücksitzen: 937 mm
 Height above rear seats
- E Breite über den Rücksitzen: 1300 mm
 Width at rear seats
- F Abstand Lenkrad — Bremspedal: 661 mm
 Steering wheel — brake pedal
- G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand: 1630 mm
 Steering wheel — rear bulkhead
- H = F + G = 2291 mm



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5223

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

01 / 01 VO

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation



VO **Ausstattungsvariante**
Option variant

01 MAI 1984

Homologation gültig ab _____ in Gruppe _____
Homologation valid as from _____ in group _____

Fahrzeughersteller AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ AUDI 80 GTE / Sport
Manufacturer of the car _____ Model and type _____

Überrollbügel/-käfig

rollover cage

Hauptbügel
Main rollbar

Diagonalstrebe
Longitudinal/diagonal strut

Vorderbügel
Front rollbar

Bügelhersteller
Rollbar manufacturer

Matter & Obermoser GmbH & Co. TOI KG, Industriegebiet,
7523 Graben-Neudorf 1

Material
Material

Alum. Al Zn Mg 1 Alu AlZn Mg 1 Al Zn Mg 1

Außendurchmesser
Exterior diameter

40 mm 40 mm / mm 40 mm

Wandstärke
Wall thickness

3 mm 3 mm / mm 3 mm

Streckgrenze
Elastic limit

30 kg/mm² 30 kg/mm² / kg/mm² 30 kg/mm²

festigkeit
Tensile strength

36 kg/mm² 36 kg/mm² / kg/mm² 36 kg/mm²

Gesamtgewicht inkl.
Befestigungsvorrichtungen
Total weight including fixings

16 kg

Kompletter Überrollbügel/-käfig ausgebaut
Complete rollbar/rollcage outside the car



Hiermit wird bestätigt, daß der beschriebene Überrollbügel/-käfig den Anforderungen des Anhangs J der FISA entspricht, insbesondere in Bezug auf seine Befestigungen, Verbindungen und Beanspruchungswerte.

We certify that the present rollbar/rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

Unterschrift des Fahrzeugherstellers
Signature of the car manufacturer representative

[Signature]



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5 2 2 3

Extension N°

0 2 / 0 2 V 0

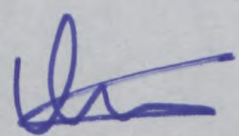

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ET** Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
Normal evolution of the type: as from chassis number _____
- VF** Variante de fourniture / Supply variant
- VO** Variante option / Option variant
- ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le **0 1 MAI 1984** en groupe **A**
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur **AUDI** Modèle et type **80 GTE/SPORT**
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	803 e1	auch/also hinten/rear \emptyset 15,87mm ; \emptyset 17,46mm
	804 b	auch/also Übersetzungsverhältnis/ratio 16,7 :1

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5223

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

03 - 01 ET

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

- ET** Normale Weiterentwicklung des Typs: ab Fahrgestell -Nr.: _____
Normal evolution of the type: as from chassis number:
- ES** Sportevolution
Sporting evolution
- VF** Liefervariante
Supply variant
- VO** Ausstattungsvariante
Option variant
- ER** Berichtigung
Erratum

01 AVR. 1985

Homologation gültig ab: _____ in Gruppe: A
Homologation valid as from _____ in group

Hersteller: AUDI AG Modell und Typ: AUDI 80 GTE/Sport
Manufacturer _____ Model and type _____

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
------------------------------------	-----------------	-----------------------------

Foto A:



Foto B:



Foto X:



Henk van Hone





AUDI NSU AUTO UNION A.G. 80 GTE / SPORT

5/84 -

A-5223

MARQUE ET MODELE

VALIDITE HOMOLOGATION

FICHE NR.

A / 2000

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
01/01 VO	5/84	ROLLBAR	
02/02 VO	5/84	FREINS AR.	
03/01 ET	4/85	VUE AV.-AR- TABLEAU DE BORD	

Autres homologations du modèle
GROUPE N.

Vérifiée le 13/6/95 par [Signature] visée ce jour le _____ par _____