

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

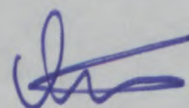
104. Art der Konstruktion getrennt, Material des Chassis
Type of car construction Separate, material of chassis

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

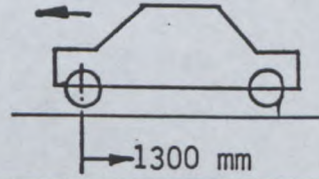
206. Radstand: a) Rechts 2541 mm ± 1 %
Wheelbase: Right

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 Pleuelfußes geteilt / split
 Connecting rod: a) Material Big end type

c) Innerer Durchmesser des Pleuelfußes (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 Ventilfeeder 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

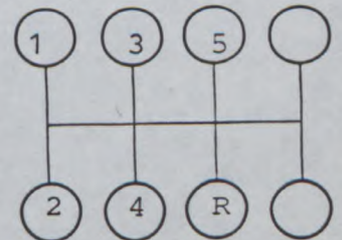
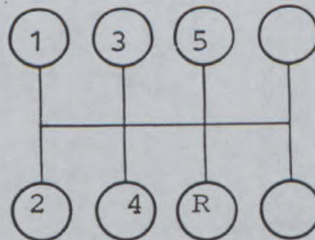
b) Manuelles Getriebe, Marke AUDI c) Automatisches Getriebe, Marke _____
 „Manual“ make „Automatic“ make

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)	mm (± 1,5 mm)
2	2
qcm	251,3
qcm	qcm
mm	40
mm	mm
2	1
1	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

b) Heizung ja / nein
Heating yes/no

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

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

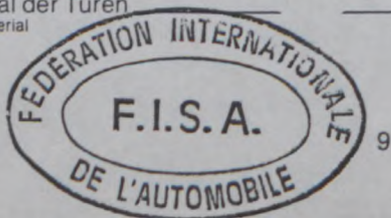
902. Außen:
Exterior:

a) Anzahl der Türen 4
Number of doors

b) Heckklappe ja / nein
Rear tailgate yes/no

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

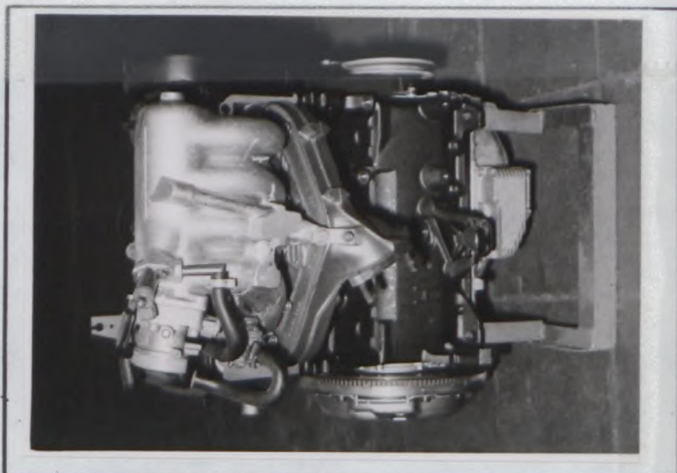
Modell 80 GTE 7 SPORT
Model

Homologation Nr. A-5223
Homologation Nr.

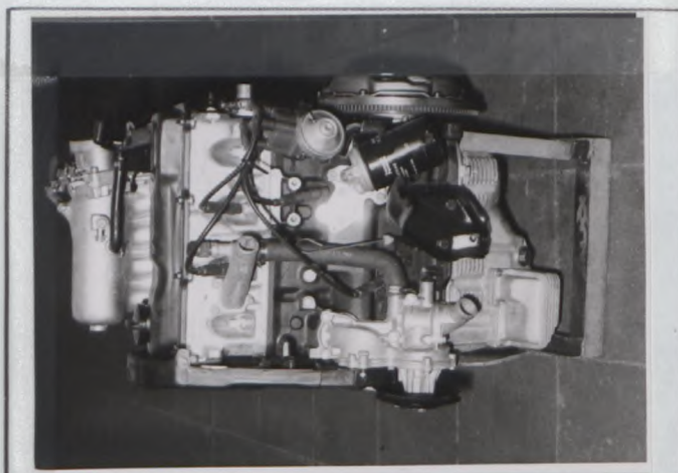
Fotos
Photos

Motor
Engine

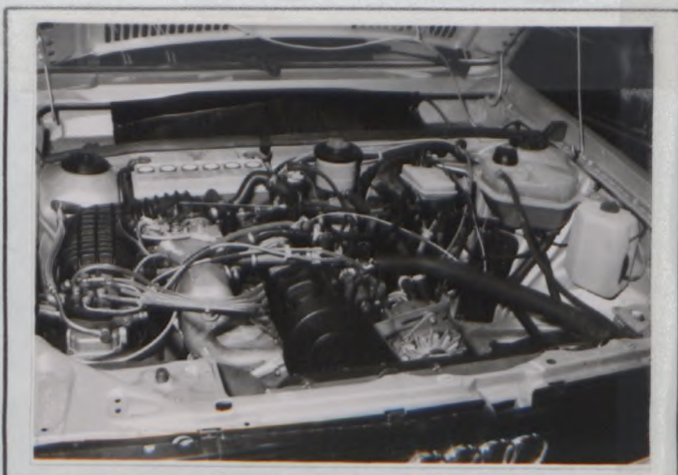
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



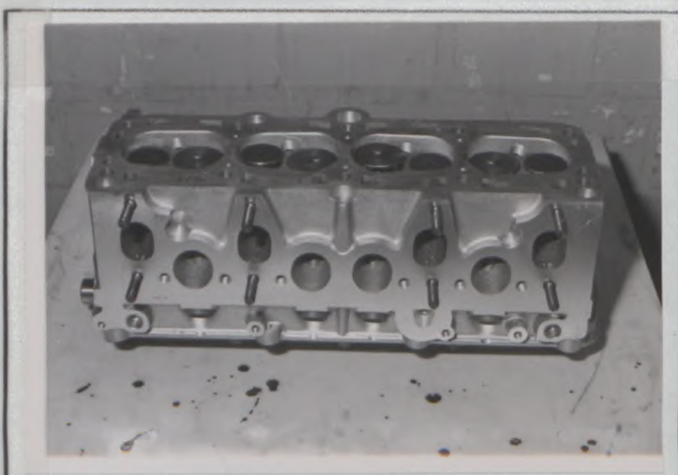
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead

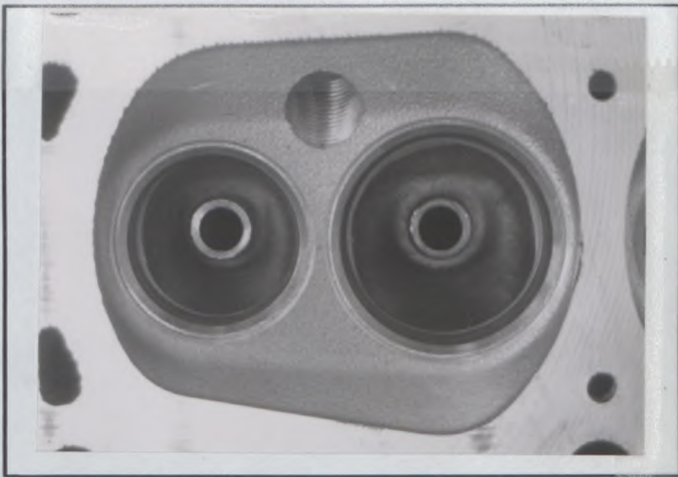


Marke AUDI
Make

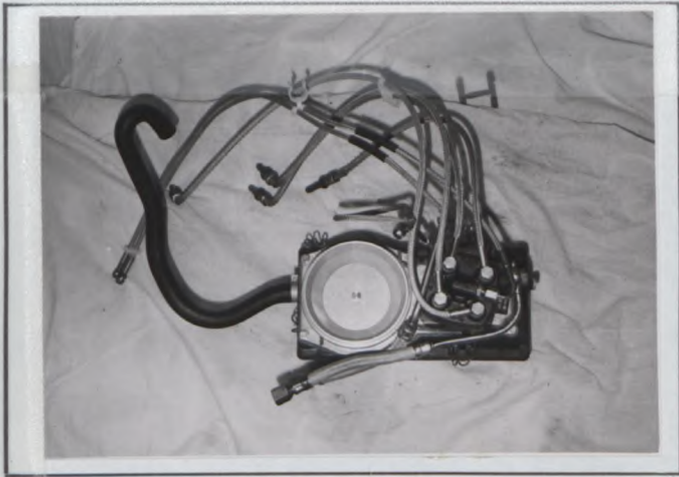
Modell 80 GTE / SPORT
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



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



I) Einlaßkrümmer
Inlet manifold

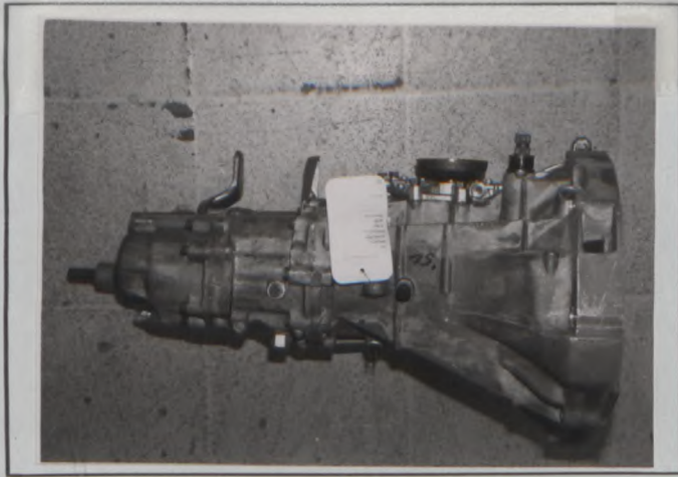


J) Auspuffkrümmer
Exhaust manifold



Getriebe
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bellhousing



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE / SPORT
Model

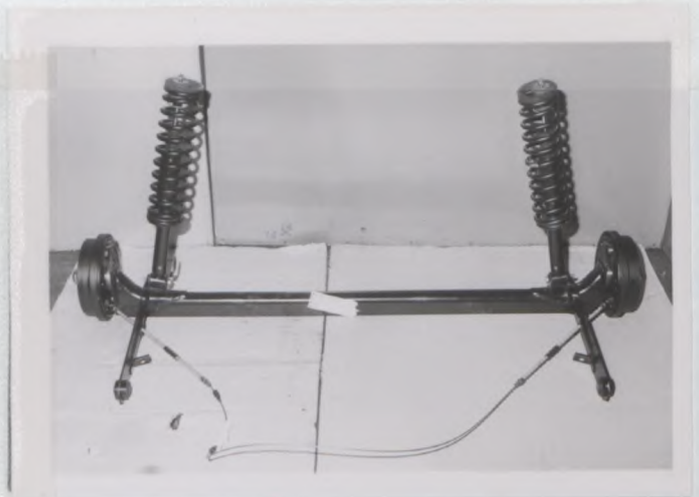
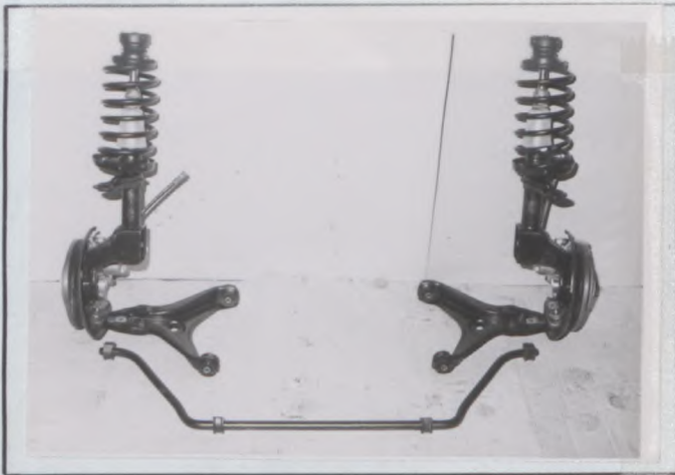
Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

Radaufhängung

Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled front running gear

U) Hinterachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled rear running gear

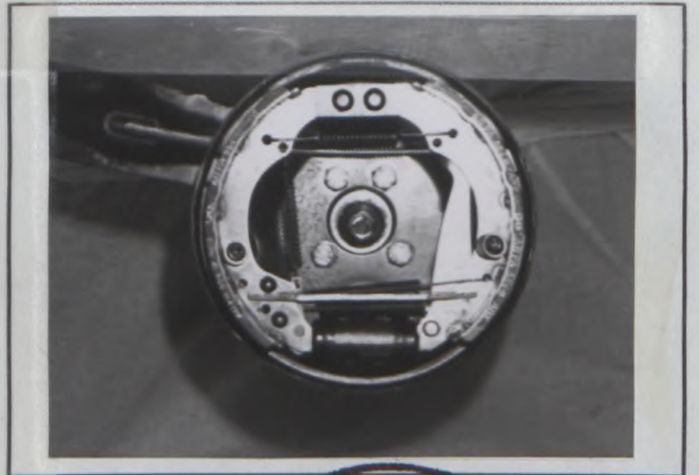
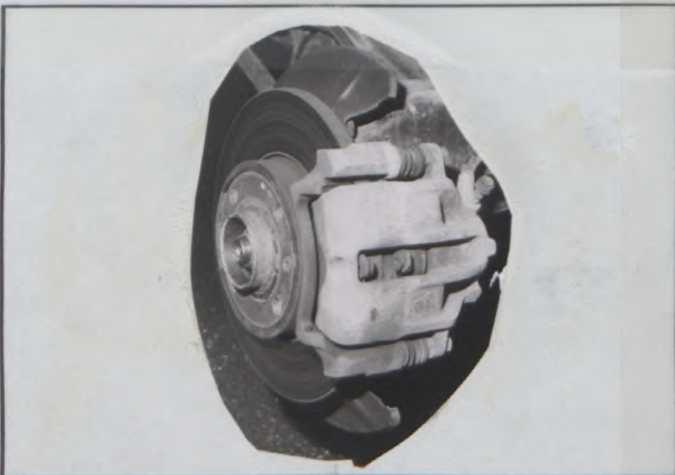


Fahrwerk

Running gear

V) Bremsen vorn
Front brakes

W) Bremsen hinten
Rear brakes

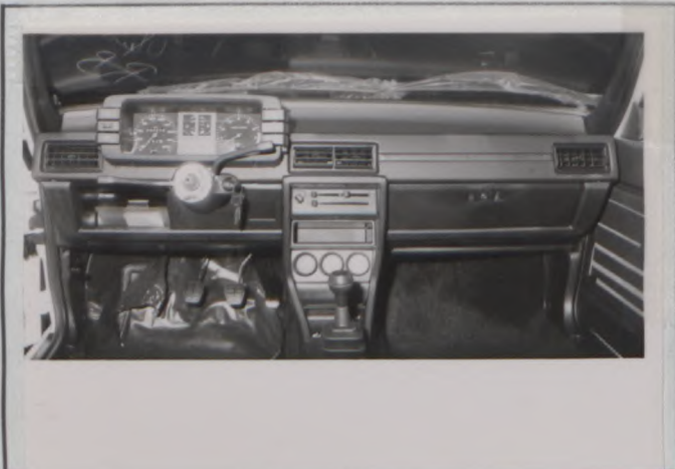


Karosserie

Bodywork

X) Armaturenbrett
Dashboard

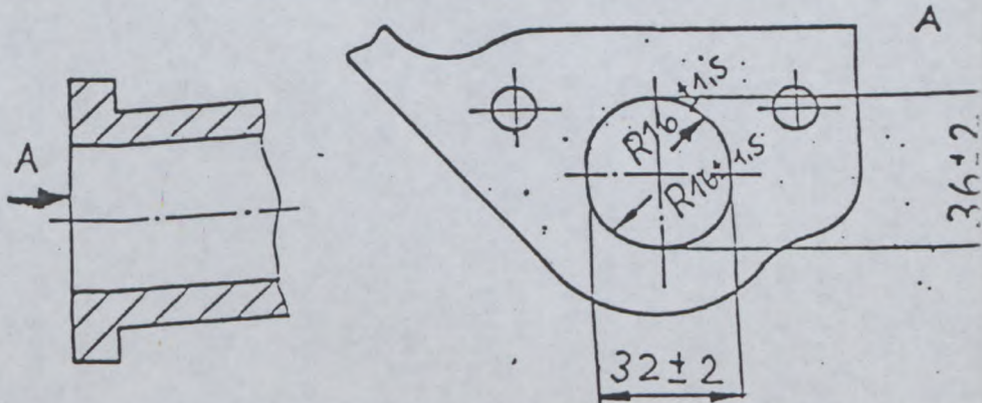
Y) Schiebedach
Sunroof



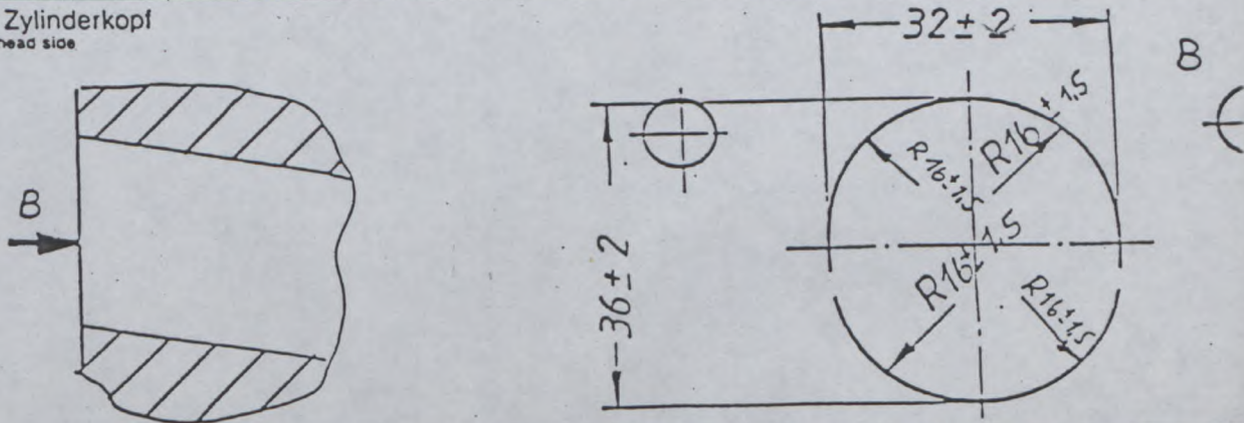
Zeichnungen
Drawings

Motor
Engine

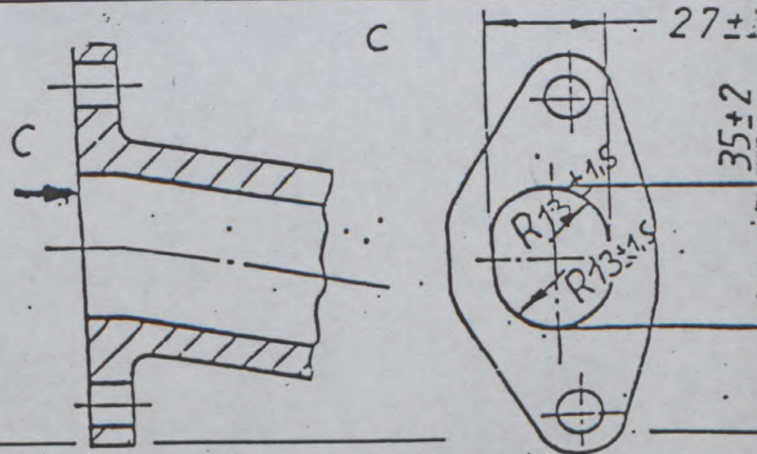
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer
Cylinderhead inlet ports, manifold side



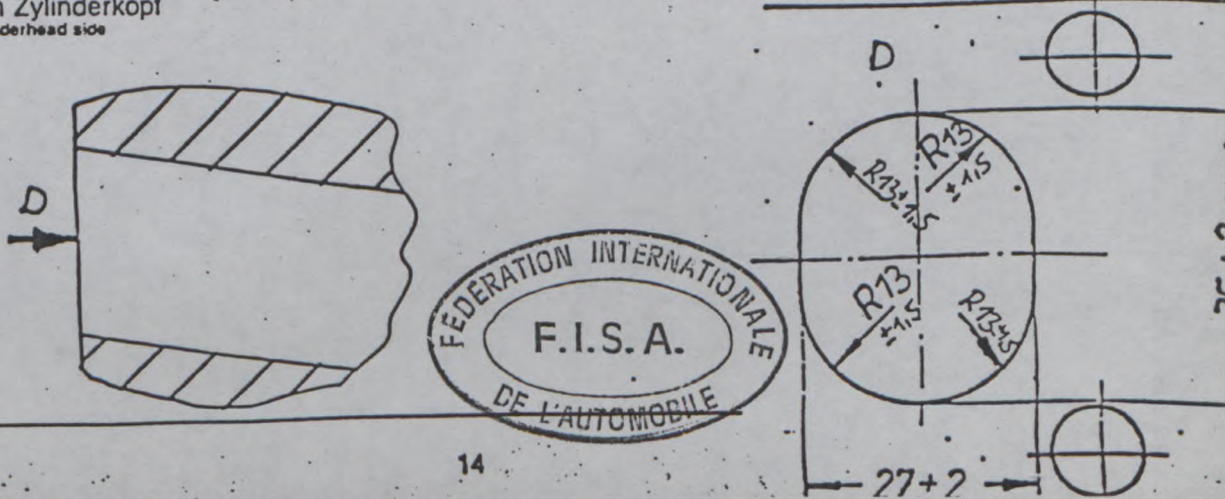
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf
Inlet manifold ports, cylinderhead side



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

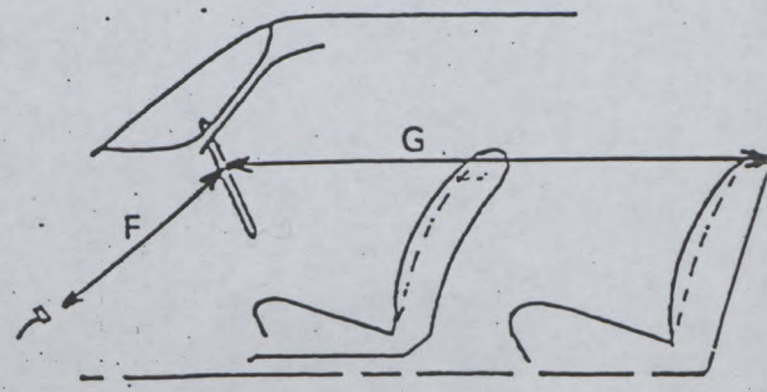
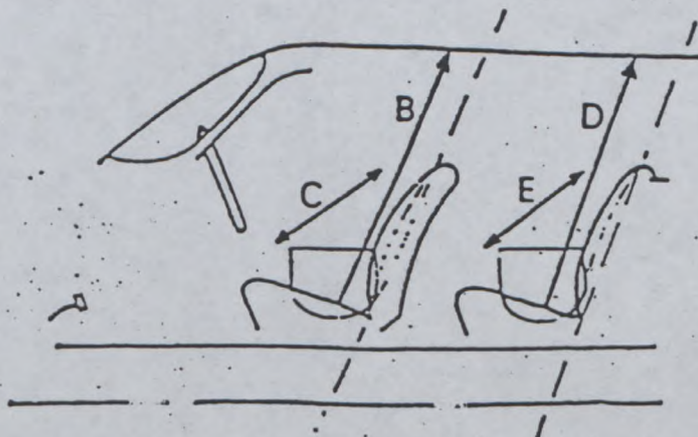


Gruppe **A/B**
Group

Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE / SPORT
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



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5 2 2 3

Extension N°

0 2 / 0 2 V 0

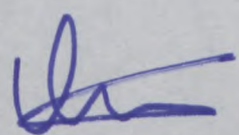
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Hooft



Zusatzblatt für die Homologation in Gruppe N

Complementary homologation form for Group „N“

Homologation gültig ab 01 MAI 1984
Homologation valid as from

ausgestellt durch: **ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland**
decided by

In Ergänzung zum Gruppe A-Homologations-Nr.: A-5223
In addition to the Group A form nr.

Wichtig:

Dieses Blatt enthält alle in Ergänzung zum Homologationsblatt der Gruppe A notwendigen Angaben für die Homologation des Fahrzeugs in Gruppe N. Sind bei einem Punkt unterschiedliche Angaben vorhanden, so wird für die Gruppe N nur die in dem vorliegenden Ergänzungsblatt enthaltene Angabe berücksichtigt.

Important: This form includes all the additional information to the basic Group A homologation form for the participation of the vehicle in Group „N“. In the case of contradictory information, only of the information appearing of the present additional form is to be taken into consideration for Group „N“.

Die seitlich mit einem senkrechten Balken gekennzeichneten Positionen gelten für die ONS-Gruppe AN.

1. Definitionen

Definitions

101. Hersteller AUDI NSU AUTO UNION AG
Manufacturer

102. Handelsübliche Bezeichnung — Typ und Modell AUDI 80 GTE/SPORT
Commercial name(s) — Type and model

103. Gesamthubraum 1781 ccm
Cylinder capacity

2. Abmessungen/Gewichte

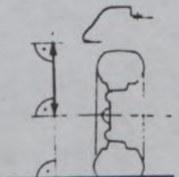
Dimensions, weights

201. Mindestgewicht 980 kg
Minimum weight

205. Mindesthöhe zwischen Radnabe und Radkasten
Minimum height between wheel hub and wheel arch

Vorn 341,5 mm ± 10
Front

Hinten 323,5 mm ± 10
Rear



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

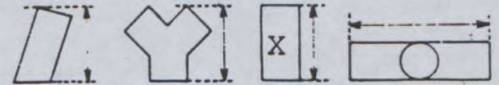


Marke AUDI Modell 80 GTE/Sport Homologation Nr. N-5223
 Make Model Homologation Nr.

207. Max. Spurweite 1399,5 mm Vorn 1399,5 mm Hinten 1421 mm
 Maximum track Front Rear

208. Mindeste Bodenfreiheit 113,5 mm Meßpunkt Ölwanne/Oilsump
 Minimum ground clearance Where measured

3. Motor
 Engine



302. Anzahl der Lager 3
 Number of supports

308. Mindestgesamtvolumen eines Verbrennungsraumes 49,47 ccm
 Total minimum volume of a combustion chamber

309. Mindestgesamtvolumen des Verbrennungsraumes im Zylinderkopf 29 ccm
 Minimum volume of a combustion chamber in the cylinderhead

310. Maximales Verdichtungsverhältnis E = 10
 Maximum compression ratio (in relation with the unit)

311. Mindesthöhe des Zylinderblocks 277,8 mm
 Minimum height of the cylinder block

313. Laufbuchsen b) Material ./.
 Sleeves Material

317. Kolben a) Material Aluminium
 Piston Material

- b) Anzahl der Kolbenringe 3 c) Mindestgewicht 414 g
 Number of rings Minimum weight
- d) Entfernung zwischen der Kolbenbolzenachse und Kolbenoberkante 33,3 + 0,05 mm
 Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown
- e) Entfernung zwischen der Kolbenoberkante bei OT und der Zylinderkopfoberkante + 0,8 mm
 Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinderblock
- f) Volumen der Kolbenmulde 11 ccm
 Piston groove volume

319. Kurbelwelle i) Maximaler Durchmesser der Lager-Zapfen 54 mm
 Crankshaft Maximum diameter of big end journals

320. Schwungrad c) Mindestgewicht mit Anlasser-Zahnkranz und Kupplung 11200 g
 Flywheel Minimum weight of the flywheel with starter ring and complete clutch

321. Zylinderkopf c) Mindesthöhe 132,9 mm
 Cylinderhead Minimum height

d) Meßpunkt am 1. Zylinder/first cylinder
 Where measured



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE/Sport
Model

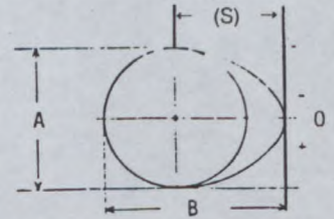
Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

322. Stärke der angezogenen Zylinderkopfdichtung 1,6 ± 0,1 mm
Thickness of the lightened cylinderhead gasket

325. Nockenwelle e) Durchmesser der Lager 26 mm
Crankshaft Diameter of bearings

g) Abmessungen des Nockens
Cam dimensions

Einlaß Inlet (U) A = 38 mm
(S + T) B = 48,8 mm
(S) = 29,8 mm
Auslaß Exhaust (U) A = 38 mm
(S + T) B = 48,8 mm
(S) = 29,8 mm



326. Steuerzeiten a) Theoretisches Ventilspiel
Timing Theoretical timing clearance

Einlaß Inlet 1 mm Auslaß Exhaust 1 mm

b) Öffnungsbeginn (mit theoretischem Spiel „326 a“)
Valves open at (with theoretical timing clearance „326 a“)

Einlaß Inlet 6° v. OT° ° vor/nach before/after Auslaß Exhaust 45° kW v. UT° ° vor/nach before/after

c) Öffnungsende (mit theoretischem Spiel „326 a“)
Valves closed at (with theoretical timing clearance „326 a“)

Einlaß Inlet 49° kW n. UT° ° vor/nach before/after Auslaß Exhaust 8° kW n. OT° ° vor/nach before/after

d) Nockenhub in mm (bei ausgebaute Nockenwelle)
Cam lift in mm (dismounted camshaft)

Zeichnung Art. 325
(dessin/drawing art. 325.)

Einlaß Inlet

Auslaß Exhaust

$0 = \underline{10,8}$ mm

$0 = \underline{10,8}$ mm

— 5° = <u>10,710</u> mm	+ 5° = <u>10,710</u> mm
— 10° = <u>10,442</u> mm	+ 10° = <u>10,442</u> mm
— 15° = <u>9,996</u> mm	+ 15° = <u>9,996</u> mm
— 30° = <u>7,646</u> mm	+ 30° = <u>7,646</u> mm
— 45° = <u>4,118</u> mm	+ 45° = <u>4,118</u> mm
— 60° = <u>0,818</u> mm	+ 60° = <u>0,818</u> mm
— 75° = <u>0,129</u> mm	+ 75° = <u>0,129</u> mm
— 90° = <u>0,000</u> mm	+ 90° = <u>0,000</u> mm
— 105° = <u>0,000</u> mm	+ 105° = <u>0,000</u> mm
— 120° = <u>0,000</u> mm	+ 120° = <u>0,000</u> mm
— 135° = <u>0,000</u> mm	+ 135° = <u>0,000</u> mm
— 150° = <u>0,000</u> mm	+ 150° = <u>0,000</u> mm

— 5° = <u>10,708</u> mm	+ 5° = <u>10,708</u> mm
— 10° = <u>10,432</u> mm	+ 10° = <u>10,432</u> mm
— 15° = <u>9,975</u> mm	+ 15° = <u>9,975</u> mm
— 30° = <u>7,564</u> mm	+ 30° = <u>7,564</u> mm
— 45° = <u>3,975</u> mm	+ 45° = <u>3,975</u> mm
— 60° = <u>0,805</u> mm	+ 60° = <u>0,805</u> mm
— 75° = <u>0,223</u> mm	+ 75° = <u>0,223</u> mm
— 90° = <u>0,007</u> mm	+ 90° = <u>0,007</u> mm
— 105° = <u>0,000</u> mm	+ 105° = <u>0,000</u> mm
— 120° = <u>0,000</u> mm	+ 120° = <u>0,000</u> mm
— 135° = <u>0,000</u> mm	+ 135° = <u>0,000</u> mm
— 150° = <u>0,000</u> mm	+ 150° = <u>0,000</u> mm



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE/Sport
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

e) Ventilhub in mm mit theoretischem Spiel (Art. 326 a)
Valve lift in mm with theoretical timing clearance (art. 326 a)

Einlaß max. _____ mm
Inlet max.

Auslaß max. _____ mm
Exhaust max.

Einlaß
Inlet

Art. 326 b) = 6° ° von/nach TDC = 0,0 mm
before/after TDC

+ 20°	=	<u>2,113</u>	mm
+ 40°	=	<u>4,615</u>	mm
+ 60°	=	<u>6,846</u>	mm
+ 80°	=	<u>8,515</u>	mm
+ 100°	=	<u>9,510</u>	mm
+ 120°	=	<u>9,796</u>	mm
+ 140°	=	<u>9,367</u>	mm
+ 160°	=	<u>8,233</u>	mm
+ 180°	=	<u>6,439</u>	mm
+ 200°	=	<u>4,123</u>	mm
+ 220°	=	<u>1,622</u>	mm
+ 240°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 260°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 280°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 300°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 320°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 320°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 360°	=	<u>0,000</u>	mm

Auslaß
Exhaust

Art. 326 b) = 45° ° von/nach BDC = 0,0 mm
before/after BDC

+ 20°	=	<u>2,091</u>	mm
+ 40°	=	<u>4,614</u>	mm
+ 60°	=	<u>6,870</u>	mm
+ 80°	=	<u>8,549</u>	mm
+ 100°	=	<u>9,534</u>	mm
+ 120°	=	<u>9,792</u>	mm
+ 140°	=	<u>9,314</u>	mm
+ 160°	=	<u>8,115</u>	mm
+ 180°	=	<u>6,245</u>	mm
+ 200°	=	<u>3,865</u>	mm
+ 220°	=	<u>1,362</u>	mm
+ 240°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 260°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 280°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 300°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 320°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 340°	=	<u>0,000</u>	mm
+ 360°	=	<u>0,000</u>	mm

327. Einlaß Inlet h) Anzahl der Federn je Ventil 2
Number of springs per valve

- i) Federkennung Spring characteristics Bei einer Belastung von 24,8/7,21 kg, beträgt die maximale Federlänge 32,6/28,6 mm
Under a load of kg, the max. length of the spring is
- k) Außendurchmesser der Federn 30,6/21,1 mm 1) Anzahl der Federwindungen 5,21/6,08
Exterior diameter of the springs Number of spring coils
- m) Durchmesser des Federdrahts 3,8/2,6 mm n) Max. freie Länge der Federn 37,9/33,1 mm
Diameter of spring wire Maximum free length of the springs

328. Auslaß
Exhaust

- c) Durchmesser der Krümmerausgänge 45 mm i) Anzahl der Federn je Ventil 2
Diameter of the manifold exits Number of springs per valve
- k) Federkennung Spring characteristics Bei einer Belastung von 25,6/7,21 kg, beträgt die maximale Federlänge 32,6/28,6 mm
Under a load of kg, the max. length of the spring is
- l) Außendurchmesser der Federn 30,6/21,1 mm m) Anzahl der Federwindungen 5,21/6,08
Exterior diameter of the springs Number of spring coils
- n) Durchmesser des Federdrahts 3,8/2,6 mm o) Max. freie Länge der Federn 37,9/33,1 mm
Diameter of spring wire Maximum free length of the springs



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE/Sport
Model

Homologation Nr. N-5223
Homologation Nr.

329. Abgasentgiftung a) ja / nein
Anti pollution system

b) Beschreibung _____
Description

330. Zündung d) Anzahl der Zündspulen 1
Ignition system Number of coils

331. Kapazität des Kühlsystems 6,5 L
Cooling system capacity

332. Kühlventilator a) Anzahl 1 b) Durchmesser des Flügels 280 mm
Cooling fan Number Diameter of the screw

c) Material des Flügels PVC d) Anzahl der Blätter 4
Material of the screw Number of blades

e) Art des Anschlusses electric f) Automatische Zuschaltung ja/XXX
Type of connection Automatic cut in yes/no

333. Schmierung c) Gesamtkapazität 3,5 L
Lubrication system Total capacity

d) Ölkühler ja/XXX Anzahl _____
Oil radiator(s) yes/no Number

e) Lage des/der Ölkühler _____
Position of the radiator(s)

4. Kraftstoffversorgung Fuel circuit

401. Tank e) Lage der Einfüllöffnungen hinten, rechter Kotflügel/ rear right fender
Fuel tank Filler holes location

402. Benzinpumpe a) elektrisch mechanisch
Fuel pump(s) Electrical Mechanical

b) Anzahl 1 c) Marke und Typ Bosch
Number Make and type

d) Lage Fahrzeughoden/rear floor e) Maximale Durchflußmenge 1,02 l/mn
Location Maximum flow



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE/Sport
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

5. Elektrische Ausrüstung
Electrical equipment

501. Batterie(n) 12 V b) Spannung 12 V c) Lage im Motorraum/engine compartment
Battery(ies) Tension Location
502. Lichtmaschine(n) a) Anzahl 1
Generator(s) Number
- b) Typ Alternator c) Antriebssystem Keilriemen/V-belt
Type Drive system
503. Versenkbare Scheinwerfer ja/nein b) Betätigungssystem ./.
Retractable headlights yes/no Drive system

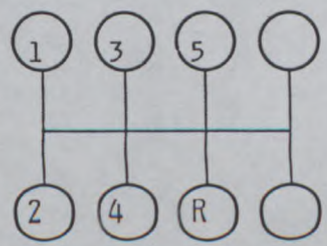
6. Kraftübertragung
Drive

602. Kupplung a) Typ Trockenkupplung d) Durchmesser der Scheibe(n) 210 mm
Clutch Type dry clutch Diameter of the plate(s)

603. Getriebe
Gearbox
- e) Übersetzungen
Ratios

	Handschaltung ^{Manual}			Automatik ^{Automatic}		
	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.
1	3,455	38 : 11	x			
2	1,944	35 : 18	x			
3	1,286	36 : 28	x			
4	0,969	31 : 32	x			
5	0,800	28 : 35	x			
Rück- wärts R	3,167	38 : 12				
Kon- stante Con- stant.						

f) Schaltschema
Gear change gate



605. Achsen b) Übersetzung 4,111 c) Anzahl der Zähne 37 : 9
Final drive Ratio Number of teeth

Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE/Sport
Model

Homologation Nr. N-5223
Homologation Nr.

7. Aufhängung
Suspension

702. Schraubenfedern
Helical springs

	Vorn Front	Hinten Rear
	Stahl	Stahl
a) Material Material	_____	_____
b) Type progressiv Progressive type	ja/nein yes/no	ja/nein yes/no
c) Freie Mindestlänge Minimal free length	_____ 337,8 _____ mm	_____ 369 _____ mm
d) Anz. der Windungen Number of coils	_____ 7,5 _____	_____ 11,6 _____
e) Durchmesser des Drahtes Diameter of the wire	_____ 12,46 _____ mm	_____ 12,0 _____ mm
f) Außendurchmesser Exterior diameter	_____ 143,46 _____ mm	_____ 99,5 _____ mm

g) Federkennung:
Spring characteristics

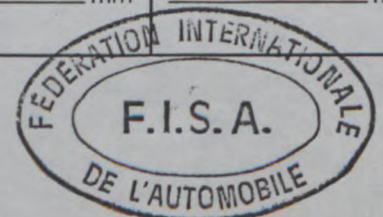
Bei einer Belastung von 271 kg, beträgt die Mindestlänge der vorderen Feder 187 mm
Under a load of 271 kg, the min. length of the front spring is

Bei einer Belastung von 164 kg, beträgt die Mindestlänge der hinteren Feder 315,5 mm
Under a load of 164 kg, the min. length of the rear spring is

703. Blattfedern A = Hauptfederblatt/ X = zus. Federn/2 = 2. Federblatt/3 = 3. Federblatt/4 = 4. Federblatt
Leaf springs A = major leaf/X = auxiliary leaf/2 = 2nd leaf/3 = 3rd leaf/4 = 4th leaf

	A	2	3
a) Material Material	_____	_____	_____
b) Anzahl der Federbügel Number of spring hangers	_____	_____	_____
c) Freie Mindestlänge Minimum free length	_____ mm	_____ mm	_____ mm
d) Max. Breite Maximum width	_____ mm	_____ mm	_____ mm
e) Dicke Thickness	_____ mm	_____ mm	_____ mm
f) Max. vertikale Krümmung Maximum vertical curve	_____ mm	_____ mm	_____ mm

	4	5	X
a) Material Material	_____	_____	_____
b) Anzahl der Federbügel Number of spring hangers	_____	_____	_____
c) Freie Mindestlänge Minimum free length	_____ mm	_____ mm	_____ mm
d) Max. Breite Maximum width	_____ mm	_____ mm	_____ mm
e) Dicke Thickness	_____ mm	_____ mm	_____ mm
f) Max. vertikale Krümmung Maximum vertical curve	_____ mm	_____ mm	_____ mm



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE/Sport
Model

Homologation Nr. N-5223
Homologation Nr.

704. Drehstab
Torsion bar

a) Effektive Länge
Effective length

gemessen von
measured from

bis
to

b) Effektiver Durchmesser
Effective diameter

Meßpunkt
Measured at

c) Material
Material

	Vorn Front	Hinten Rear
a) Effektive Länge	_____ mm	_____ mm
gemessen von	_____	_____
bis	_____	_____
b) Effektiver Durchmesser	_____ mm	_____ mm
Meßpunkt	_____	_____
c) Material	_____	_____

706. Stabilisator
Stabilizer

a) Effektive Länge
Effective length

b) Effektiver Durchmesser
Effective diameter

c) Material
Material

	Vorn Front	Hinten Rear
a) Effektive Länge	<u>620</u> _____ mm	<u>1342</u> _____ mm
b) Effektiver Durchmesser	<u>21</u> _____ mm	<u>20</u> _____ mm
c) Material	<u>Stahl</u> _____	<u>Stahl</u> _____
d) Außendurchmesser	_____ mm	_____ mm
e) Verstellbarer Federsitz Adjustable spring trim	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ <input type="checkbox"/> nein yes/no	<input checked="" type="checkbox"/> ja/ <input type="checkbox"/> nein yes/no
f) Entfernung Sitz/Befestigung Distance trim-monitoring	<u>185</u> _____ mm	<u>185</u> _____ mm
g) Durchmesser der Kolbenstange Diameter of the piston rod	_____ mm	_____ mm

707. Stoßdämpfer
Shock absorbers

d) Außendurchmesser
Exterior diameter

e) Verstellbarer Federsitz
Adjustable spring trim

f) Entfernung Sitz/Befestigung
Distance trim-monitoring

g) Durchmesser der Kolbenstange
Diameter of the piston rod



Marke AUDI
Make

Modell 80 GTE/Sport
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

8. Fahrwerk
Running gear

801. Räder
Wheels

- a) Durchmesser
Diameter
- b) Breite (Felgennennweite)
Width
- c) Marke und Typ
Make and type
- d) Material
Material
- e) Gewicht pro Stück
Unitary weight
- f) Achsialer Abstand zwischen Rad-
anlagefläche und Radaußenkante
(nach innen gemessen)
Offset between mounting and extreme inner face

Vorn Front	Hinten Rear	Reserverad Spare
<u>13</u> Zoll oder mm	<u>13</u> Zoll oder mm	<u>13</u> Zoll oder mm
<u>5 J</u> Zoll oder mm	<u>5 J</u> Zoll oder mm	<u>5 J</u> Zoll oder mm
<u>Audi</u>	<u>Audi</u>	<u>Audi</u>
<u>Leichtmetall</u> <u>light alloy</u>	<u>Leichtmetall</u> <u>light alloy</u>	<u>Leichtmetall</u> <u>light alloy</u>
<u>5,7</u> kg	<u>5,7</u> kg	<u>5,7</u> kg
<u>120</u> mm	<u>120</u> mm	<u>120</u> mm

802. Lage des Reserverades
Location of the spare wheel

Kofferraum / Luggage compartment

9. Karosserie
Bodywork

901. Innen
Interior

c) Klimaanlage
Air conditioning

ja/nein
 yes/no

d) Sitze
Seats

d1) Typ
Type

d2) Kopfstütze
Headrest

d3) Gewicht
Weight

Vorn Front	Hinten Rear
<u>Einzelstz/single seat</u>	<u>Sitzbank/seat bench 6,8</u> <u>Hinterlehne/arm rest 5,3</u>
<input checked="" type="checkbox"/> ja/nein <input checked="" type="checkbox"/> yes/no	<input checked="" type="checkbox"/> ja/nein <input checked="" type="checkbox"/> yes/no
<u>15,4</u> kg	<u>= 12,1</u> kg

d4) Umklappbare Rücksitze
Car rear seat be folded

ja/nein
 yes/no

e) Hutablage
Rear ledge

ja/nein
 yes/no

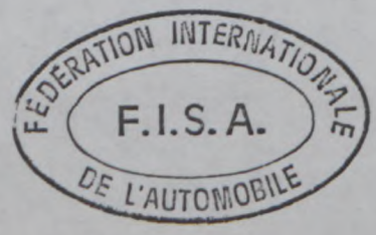
e1) Material
Material

Hartfaserplatte kaschiert mit
Teppichflies

902. Außen
Exterior

n) Scheibenwischer hinten
Rear wiper

ja/nein
 yes/no



Fotos Motor
Photos Engine

AA) Seitenansicht des Kolbens
Piston profile

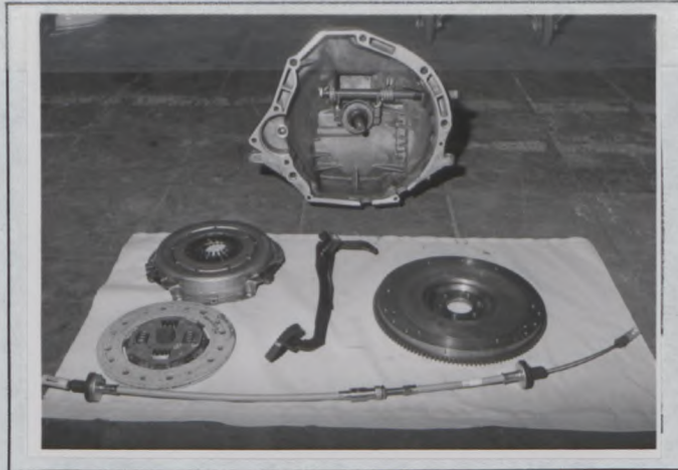


BB) Komplette Auspuffanlage
Complete exhaust system



Kraftübertragung
Transmission

CC) Gesamtes Kupplungssystem
Complete clutch



Fahrwerk
Running gear

DD) Rad allein (schräg von der Seite)
Bare wheel (3/4 view)

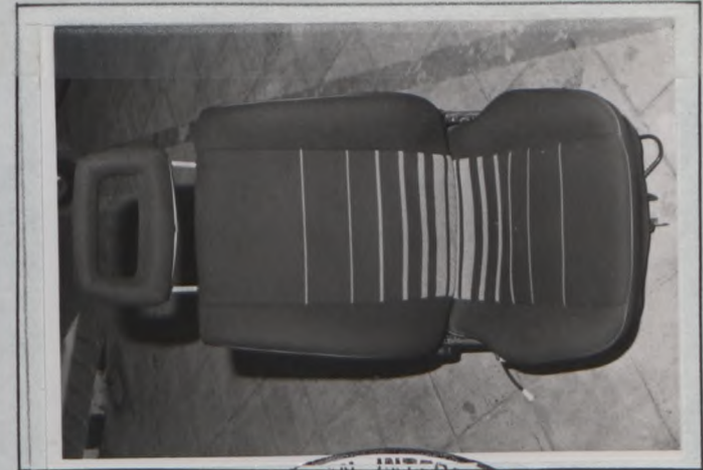


EE) Anordnung des Reserverades
Spare wheel in its location



Karosserie
Bodywork

FF) Ausgebauter Sitz mit Zubehör
Dismounted seat with its accessories





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

N-5223

Extension N°

01/01 ER

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 - 1 MAI 1984 en groupe N
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
	702b	front and rear : not progressiv



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

N - 5223

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

02 - 02 ER

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.
- VF** Liefervariante
Supply variant
- VO** Ausstattungsvariante
Option variant
- ER** Berichtigung
Erratum

- 1 AVR. 1986

Homologation gültig ab: _____ in Gruppe: N
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
9	801 b	<p>Breite: falsch/wrong 5J width:</p> <p>Breite: richtig/right 5 1/2 J width:</p> <p style="text-align: center;">Foto 3D</p> 

Henk de Haas



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS- Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

N 52 23

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

03 - 01 VO

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:
- VF** Liefervariante
Supply variant
- VO** Ausstattungsvariante
Option variant
- ER** Berichtigung
Erratum

- 1 JUL. 1986

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

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

801. Räder
Wheels



- a) Durchmesser
Diameter
- b) Breite (Felgennennweite)
Width
- c) Marke und Typ
Make and type
- d) Material
Material
- e) Gewicht pro Stück
Unitary weight
- f) Achsialer Abstand zwischen Rad-
anlagefläche und Radaußenkante
(nach innen gemessen)
Offset between mounting and extreme inner face

Vorn Front	Hinten Rear	Reserverad Spare
<u>13</u> Zoll oder mm	<u>13</u> Zoll oder mm	<u>15</u> Zoll oder mm
<u>5</u> Zoll oder mm	<u>5</u> Zoll oder mm	<u>4</u> Zoll oder mm
<u>AUDI/VW</u>	<u>AUDI/VW</u>	<u>AUDI/VW</u>
<u>Stahl / steel</u>	<u>Stahl / steel</u>	<u>Stahl / steel</u>
<u>6,75</u> kg	<u>6,75</u> kg	<u>7,2</u> kg
<u>122,5 ± 2</u> mm	<u>122,5 ± 2</u> mm	<u>142 ± 2</u> mm



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS- Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

N 52 23

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

04 - 02 VO

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.

VF Liefervariante
Supply variant

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ER Berichtigung
Erratum

Homologation gültig ab: - 1 JUL. 1986 in Gruppe: N
Homologation valid as from

Hersteller: AUDI AG Modell und Typ: Audi 80 GTE / Sport
Manufacturer

801. Räder Wheels

a) Durchmesser
Diameter

b) Breite (Felgennennweite)
Width

c) Marke und Typ
Make and type

d) Material
Material

e) Gewicht pro Stück
Unitary weight

f) Achsialer Abstand zwischen Rad-
anlagefläche und Radaußenkante
(nach innen gemessen)
Offset between mounting and extreme inner face

Vorn Front	Hinten Rear	Reserverad Spare
14 Zoll oder mm	14 Zoll oder mm	15 Zoll oder mm
6 Zoll oder mm	6 Zoll oder mm	4 Zoll oder mm
RONAL	RONAL	AUDI/VW
Leichtmetall / alloy	Leichtmetall / alloy	Stahl / steel
6,67 kg	6,67 kg	7,2 kg
144,6 ± 2 mm	144,6 ± 2 mm	142 ± 2 mm



