

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5012

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.FEV.1982 ~~-1.FEV.1982~~ 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 GLE
Commercial name(s) — Type and model
103. Gesamthubraum 1588 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

Unterschrift und Stempel
der FISA
Signature and stamp
of FISA

Marke AUDI
Make

Modell 80 GLF
Model

Homologation Nr. 5012
Homologation Nr.

2. Abmessungen — Gewichte

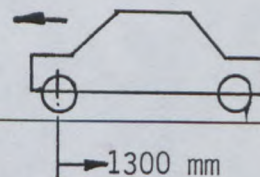
Dimensions — weights

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

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

204. Karosseriebreite:
Width of bodywork:

Meßpunkt
Where measured



a) Vorderradmitte 1682 mm ± 1 %
At front axle

b) Hinterradmitte 1682 mm ± 1 %
At rear axle

205. 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 complementary form)

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

303. Arbeitsverfahren Viertakt / 4-stroke
Cycle

304. Aufladung XXX nein; Typ _____
Supercharging yes/no; Type
(Bei Aufladung siehe auch Artikel 334 auf Nachtragsblatt)
(In case of supercharging see also Article 334 on complementary 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 397 ccm b) Gesamt 1588 ccm
Cylinder capacity: a) Unitary Total

c) Maximal zulässiger Hubraum* 1600 ccm
c) Maximum total allowed*
* (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
* (This indication is not to be considered in Group N)

Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologation Nr. 5012
Homologation Nr.

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

313. Laufbuchsen: a) ja nein
Sleeves: yes/no

c) Typ /
Type

314. Bohrung 79,5 mm
Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 79,80 mm
Maximum bore allowed

(Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
(This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 80 mm
Stroke

318. Pleuel: a) Material Stahl / steel
Connecting rod: a) Material

b) Art des Pleuefußes geteilt / split
Big end type

c) Innerer Durchmesser des Pleuefußes (ohne Lager) 49 mm ± 1 %
Interior diameter of the big end (without bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 136 mm (± 0,1 mm) e) Mindestgewicht 615 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
moulded stamped

d) Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 5
Number of bearings

e) Art der Kurbelwellen-Hauptlager Gleitlager / friction 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) 13.800 g
Minimum weight of the bare crankshaft

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

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 6.700 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring

321. Zylinderkopf: a) Anzahl der Zylinderköpfe 1
Cylinderhead: Number of cylinderheads

b) Material Leichtmetall / light alloy
Material

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

b) Typ /
Type

c) Marke und Modell /
Marke and model



Marke AUDI
Make

Modell 80 GLF
Model

Homologation Nr. 5012
Homologation Nr.



d) Anzahl der Gemischdurchlässe je Vergaser 1
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 narrowst point

324. Kraftstoffzufuhr durch Einspritzung
Fuel feed by injection:

a) Hersteller BOSCH
Manufacturer

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

c) Art der Kraftstoffdosierung mechanisch elektronisch hydraulisch
Kind of fuel measurement mechanical electronical hydraulical

c1) Kolbenpumpe ja / nein c2) Luftvolumenmessung ja / nein
Piston pump yes/no Measurement of air volume yes/no

c3) Luftmassenmessung ja / nein c4) Luftgeschwindigkeitsmessung ja / nein
Measurement of air mass yes/no Measurement of air speed yes/no

c5) Luftdruckmessung ja / nein Welcher Druck wird zur Messung herangezogen? / bar
Measurement of air pressure yes/no Which pressure is taken for measurement?

d) Abmessungen der Drosselklappe(n) oder der/des Schieber(s) 35 / 44 mm
Effective dimensions of measure position in the throttle area

e) Anzahl der effektiven Kraftstoffauslässe 4
Number of effective fuel outlets

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

g) Teile des Einspritzsystems, die zur Kraftstoffdosierung dienen: Mengenteiler, Warmlaufregler
Statement of fuel measuring parts of injection system fuel distributor, warm up controler,
Kaltstartventil, Thermozeitschalter, Einspritzventile
cold start valve, thermo time switch, injection valves

325. Nockenwelle: a) Anzahl 1
Camshaft: Number

b) Lage Zylinderkopf / overhead
Location

c) Art des Antriebs Zahnriemen / toothed belt
Driving system

d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 5
Number of bearings for each shaft

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

326. Steuerung: e) Maximaler Ventilhub
Timing: Maximum valve lift

Einlaß 10,7 mm Auslaß 10,5 mm
Inlet Exhaust

Mit einem Spiel von 0,3 mm 0,45 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 38,2 mm e) Durchmesser des Ventilschafts 7,97 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

f) Länge des Ventils 105,4 ± 0,4 mm g) Art der Ventilsfeder Schraubenfeder / coil spring
Length of the valve Type of valve springs

Marke AUDI
Make

Modell 80 GLF
Model

Homologation Nr. 5012
Homologation Nr.

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers Gußeisen / cast iron
Exhaust: Material of the manifold
- b) Anzahl der Auslaßkrümmerelemente 1 d) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1
Number of manifold elements Number of valves per cylinder
- e) Maximaler Durchmesser der Ventile 31,4 mm f) Durchmesser des Ventilschafts 7,95-0,015 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem
- g) Länge des Ventils 105,2 ± 0,4 mm h) Art der Ventilfeeder 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 b) Anzahl der Ölpumpen 1
Lubrication system: Type Number of oil pumps

4. Kraftstoffanlage

Fuel circuit

401. Tank: a) Anzahl 1 b) Lage Kofferraum / luggage compartment
Fuel tank: Number 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 GLF
Model

Homologation Nr. 5012
Homologation Nr.

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

b) Manuelles Getriebe, Marke AUDI
„Manual“ make

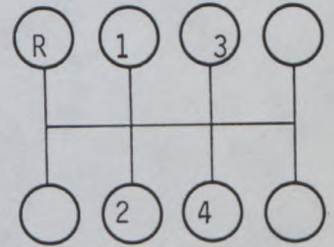
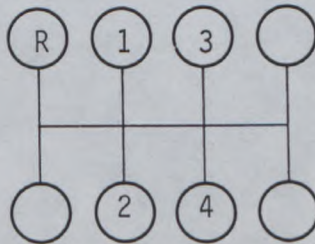
c) Automatisches Getriebe, Marke _____
„Automatic“ make

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

e) Übersetzungen
Ratios

	Handschaltung <small>Manual</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 of teeth	synchro.
1	3,455	38 : 11	X				2,214	31 : 14	X
2	1,944	35 : 18	X				1,619	34 : 21	X
3	1,286	36 : 28	X				1,25	35 : 28	X
4	0,909	30 : 33	X				1,06	33 : 31	X
5									
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 _____
Ratio

c) Anzahl der Zähne _____
Number of teeth

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



Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologation Nr. 5012
Homologation Nr.

605. Antriebsachse
Final drive

Vorn Front	Hinten Rear
Hypoidantrieb/hypoid drive	
<u>3,88</u>	
<u>35 : 9</u>	

- 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 Halbwellen homokinetisch / 2 half shafts homokinetic
Type of transmission shaft

7. Radaufhängung
Suspension

701. Art der Radaufhängung: a) Vorn Mc Pherson-Federbein / MC Pherson single wishbone
Type of suspension Front

b) Hinten Starrachse / rigid axle
Rear

702. Schraubenfedern: Vorn: ja / ~~nein~~ XXX Hinten: ja / ~~nein~~ XXXX
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 GLE
Model

Homologation Nr. 5012
Homologation Nr.

707. Stoßdämpfer
Shock absorbers

Vorn Front	Hinten Rear
a) Anzahl je Rad Number per wheel <u>1</u>	a) Anzahl je Rad Number per wheel <u>1</u>
b) Art Type <u>Teleskop / telescopic</u>	b) Art Type <u>Teleskop / telescopic</u>
c) Funktionsprinzip Working principle <u>hydraulisch / hydraulic</u>	c) Funktionsprinzip Working principle <u>hydraulisch / hydraulic</u>

8. Fahrwerk
Running gear

801. Räder:
Wheels: a) Durchmesser Vorn 13 " / 330,2 / mm Hinten 13 " / 330,2 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 mm
Number of master cylinders Bore

c) Servo-Bremse ja / ~~nein~~ c1) Marke und Art ATE / Vacuum
Power assisted brakes yes/no Make and type

d) Bremskraftregler ja / ~~nein~~ d1) Lage nahe Hinterachse / near rear axle
Braking adjuster yes/no Location

	Vorn Front	Hinten Rear
e) Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
1) Bohrung Bore	<u>48</u> mm	<u>14,29</u> mm
f) Trommelbremsen Drum brakes		
1) Innendurchmesser Interior diameter	<u> </u> mm (± 1,5 mm)	<u>200</u> mm (± 1,5 mm)
2) Anzahl der Bremsbacken je Rad Number of shoes per wheel	<u> </u>	<u>2</u>
3) Bremsfläche Braking surface	<u> </u> qcm	<u>251,3</u> qcm
4) Breite der Bremsbeläge Width of the shoes	<u> </u> mm	<u>40</u> mm
g) Scheibenbremsen Disc brakes		
1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u> </u>
2) Anzahl der Sättel je Rad Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u> </u>



Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologation Nr. 5012
Homologation Nr.

- 3) Material der Bremssättel
Caliper material
- 4) Maximale Dicke der Scheibe
Maximum disc thickness
- 5) Außendurchmesser der Scheibe
Exterior diameter of the disc
- 6) Außendurchmesser der Belagfläche
Exterior diameter of the shoes rubbing surface
- 7) Innendurchmesser der Belagfläche
Interior diameter of the shoes rubbing surface
- 8) Länge der Beläge über Alles
Overall length of the shoes
- 9) Belüftete Scheiben
Ventilated disc
- 10) Bremsfläche je Rad
Braking surface per wheel

Vorn Front	Hinten Rear
Gußeisen / cast iron	
12,1 ± 0,2	
_____ mm	_____ mm
239	
_____ mm (± 1 mm)	_____ mm (± 1 mm)
238	
_____ mm	_____ mm
143	
_____ mm	_____ mm
95	
_____ mm	_____ mm
XXX nein yes/no	ja / nein yes/no
568,6	
_____ qcm	_____ qcm

h) Feststellbremse
Parking brake

1) Betätigungssystem mechanisch durch Seil
Command system mechanical cable

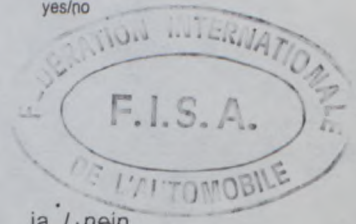
2) Lage des Bremshebels auf Mittel-tunnel / center tunnel
Location of the lever

3) Wirkung auf die Räder ~~XXX~~ Front Hinten Rear

804. Lenkung: a) Art: Zahnstangenlenkung / rack and pinion steering
Type

b) Übersetzungsverhältnis 22,4:1
Ratio

c) Lenkhilfe ~~XXX~~ 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 ~~XXX~~
Sun roof optional yes/no

1) Art Stahlkurbeldach / sliding roof
Type

2) Betätigungssystem manuell / manual
Command system

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

Vorn manuell manual
Front
Hinten _____
Rear

902. Außen:
Exterior:

a) Anzahl der Türen 2
Number of doors

b) Heckklappe ~~XXX~~ nein
Rear tailgate yes/no

c) Material der Türen
Door material

Vorn Stahlblech / steel plate
Front
Hinten _____
Rear

Marke AUDI
Make

Modell 80 GLF
Model

Homologation Nr. 50-12
Homologation Nr.

- d) Material der Fronthaube Stahlblech / steel plate
Front bonnet material
- e) Material der Heckhaube/-klappe Stahlblech / steel plate
Rear bonnet / tailgate material
- f) Material der Karosserie Stahlblech / steel plate
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
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

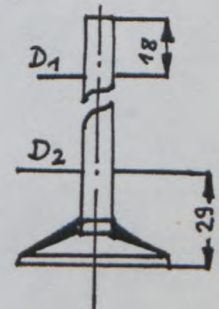
Zusätzliche Informationen
Complementary informations



328.) Außlaß: f.) Durchmesser des Ventilschafts
Exhaust: f.) Diameter of the valve stem

D_1 gemessen 18 mm unter Ventilschafttende 7,95 - 0,015 mm
measured 18 mm below end of the valve stem

D_2 gemessen 29 mm über Ventilteller 7,936 - 0,015 mm
measured 29 mm above



605. b) auch/also 4,375 / 4,875

605. c) auch/also 35 : 8 / 39 : 8

803 e.) 1.) auch /also hinten/rear \varnothing 15,87 mm / \varnothing 17,46 mm

901 f.) 2.) wahlweise elektrisch / optional electrical

901 g.) wahlweise elektrisch/ optional electrical

Marke AUDI
Make

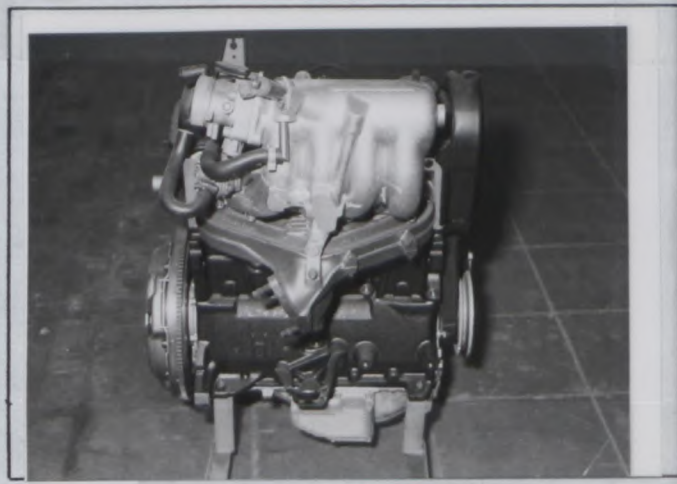
Modell 80 GLE
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

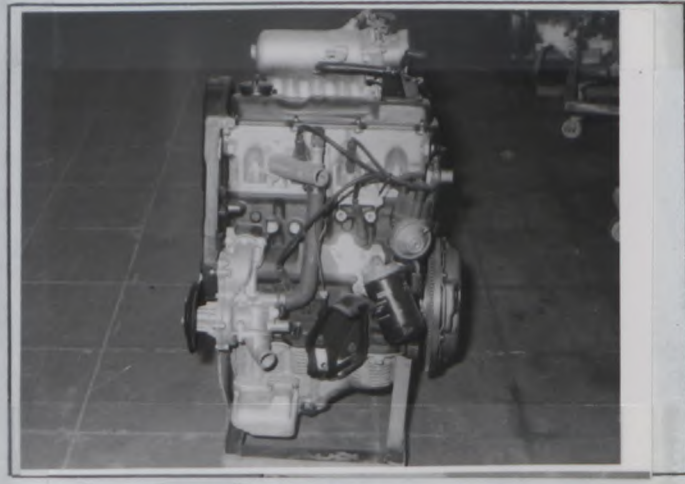
Fotos
Photos

Motor
Engine

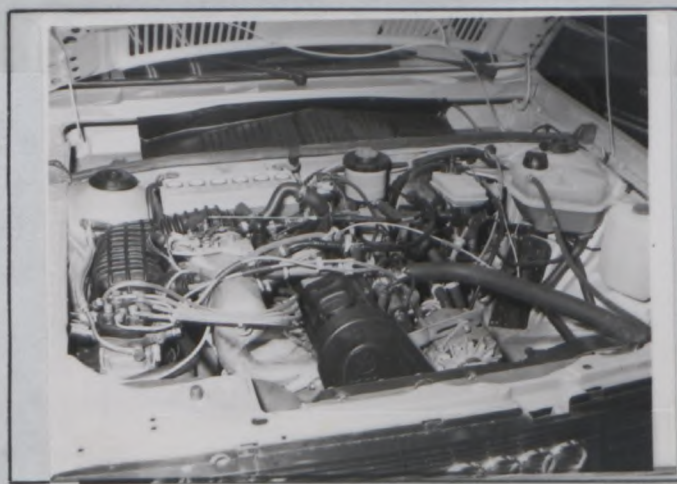
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



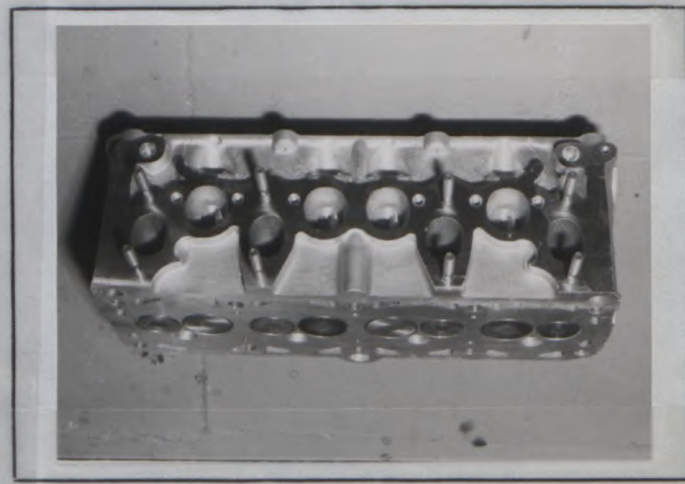
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead



Marke
Make

AUDI

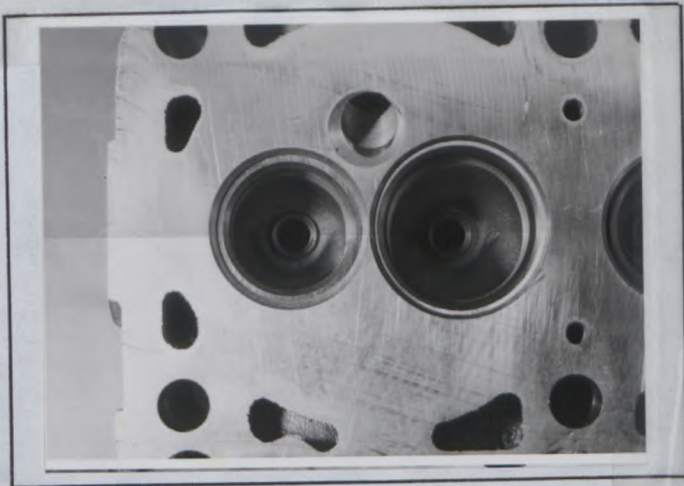
Modell
Model

80 GLE

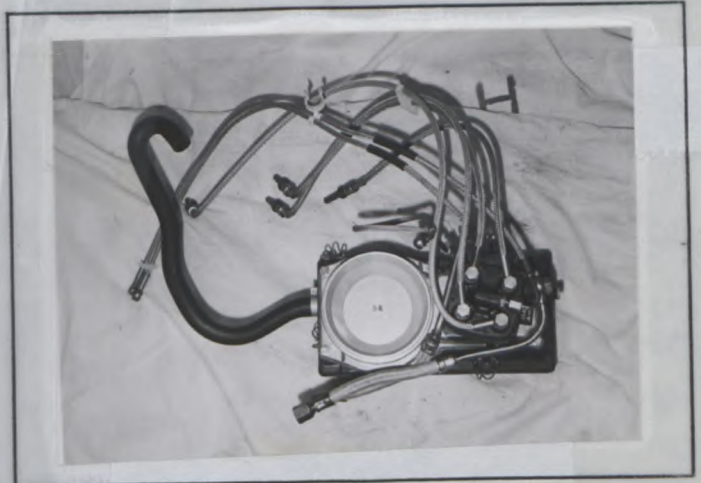
Homologation Nr.
Homologation Nr.

50 12

G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



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



I) Einlaßkrümmer
Inlet manifold

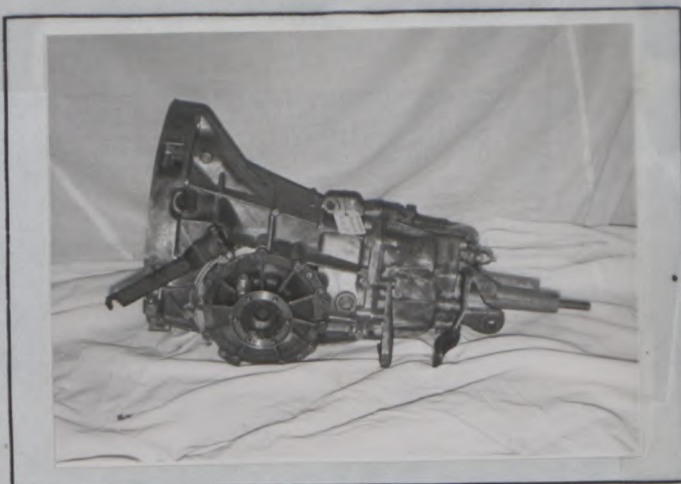


J) Auspuffkrümmer
Exhaust manifold



Getriebe
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bellhousing



Marke
Make

AUDI

Modell
Model

80 GLE

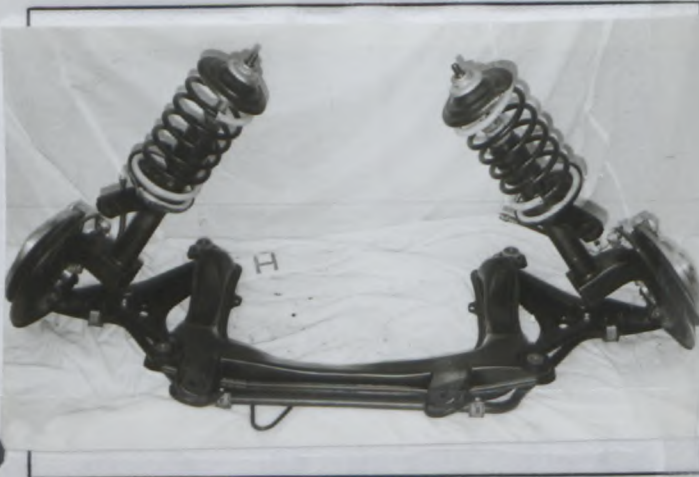
Homologation Nr.
Homologation Nr.

5012

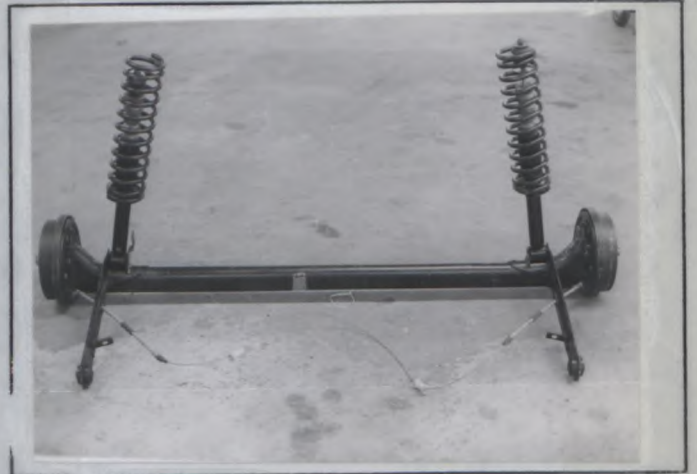
Radaufhängung

Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled front running gear



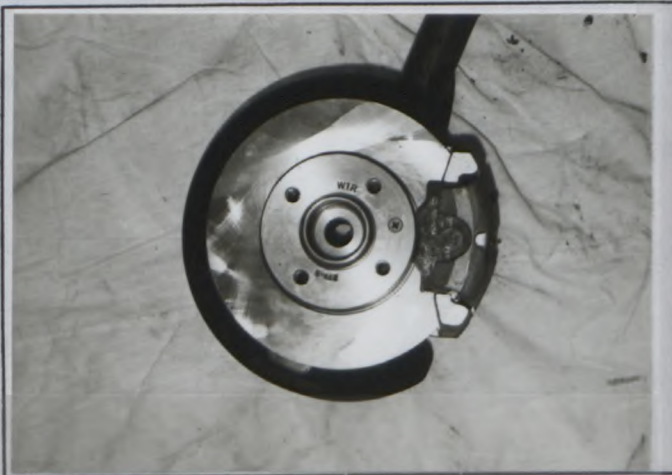
U) Hinterachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled rear running gear



Fahrwerk

Running gear

V) Bremsen vorn
Front brakes



W) Bremsen hinten
Rear brakes



Karosserie

Bodywork

X) Armaturenbrett
Dashboard



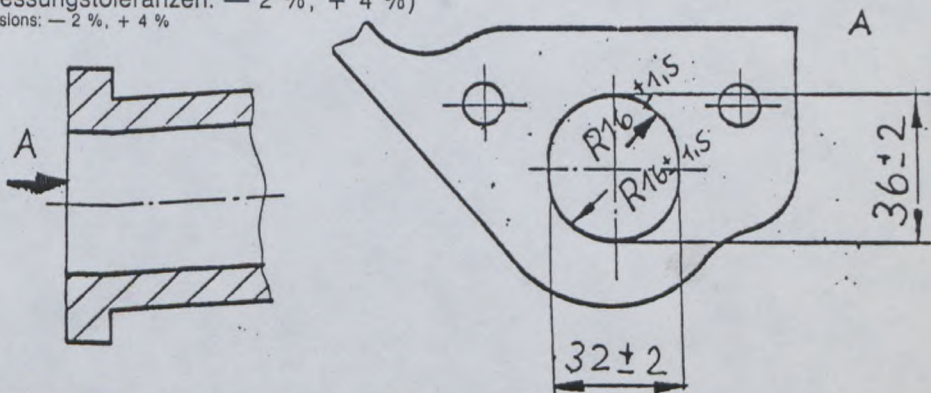
Y) Schiebedach
Sunroof



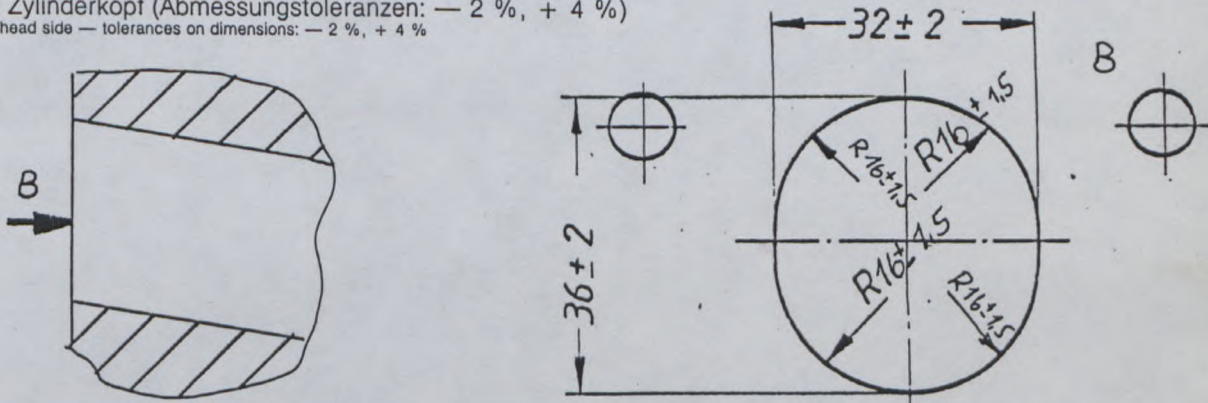
Zeichnungen
Drawings

Motor
Engine

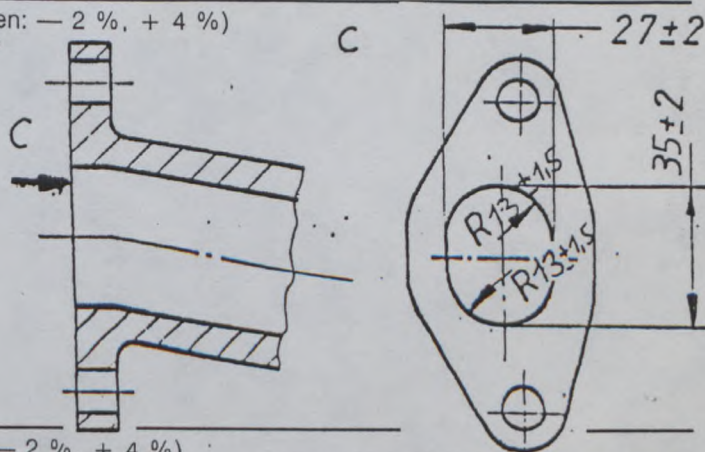
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Cylinderhead inlet ports, manifold side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



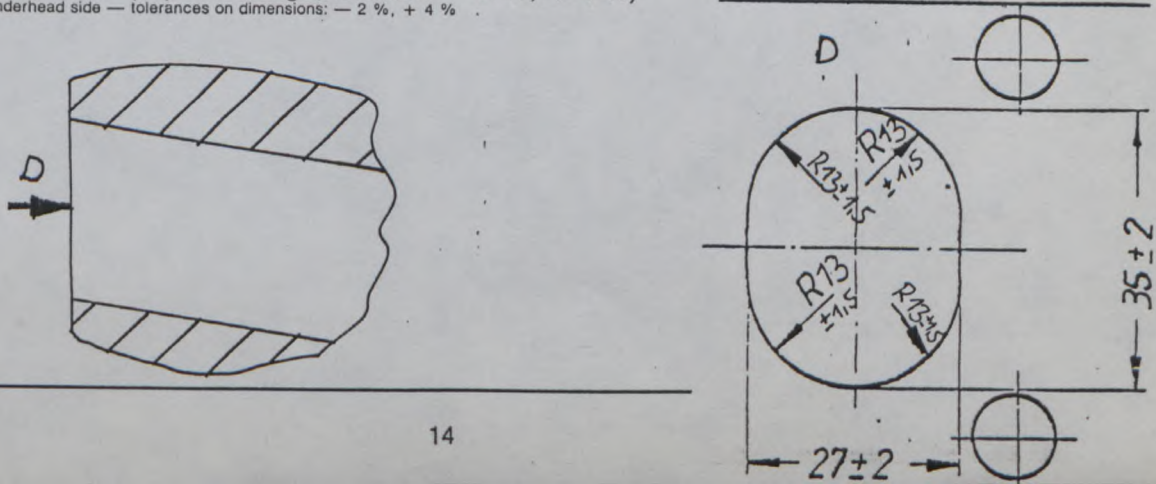
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Inlet manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



III. Auslaßöffnungen im Auspuffkrümmer (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Cylinderhead exhaust ports, manifold side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



IV. Auslaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Exhaust manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



Marke
Make

AUDI

Modell
Model

80 GLE

Homologation Nr.
Homologation Nr.

50 12 a

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

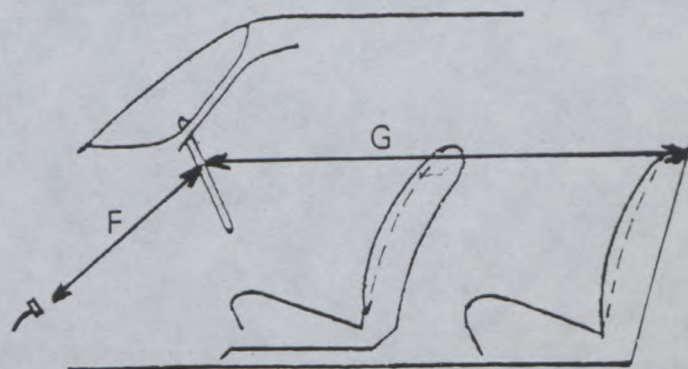
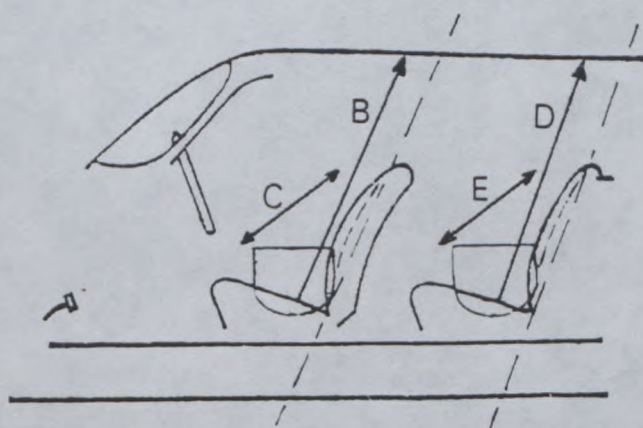


Gruppe **A/B**
Group

Marke AUDI
Make

Modell Audi 80 GLE
Model

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



B Höhe über den Vordersitzen 968 bei 8° mm
Height above front seats

C Breite über den Vordersitzen 1205 mm
Width at front seats

D Höhe über den Rücksitzen 937 bei 8° 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.

5012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

01/01V0

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 FEB. 1962 _____ in Gruppe: _____ A _____
Homologation valid as from _____ in group

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG _____ Modell und Typ: Audi 80 GLF _____
Manufacturer _____ Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description	
1		Exportausführung/Gewichtserhöhung Version exportation (additional weight: 18 kg)	Foto 1 + 1a
2	202	Fahrzeuggesamtlänge/ overall length of the car: 4487 mm	
10 2	9021/ 209a	Aluminium light alloy 10,0 kg	Überhang vorn overhang front 951 mm
10 2	902m 209b	Aluminium light alloy 9,0 kg	Überhang hinten overhang rear 994 mm
9	902a	Viertürige Ausführung /four door version Mehrgewicht / additional weight 18 kg	Foto 2 + 3
9	901g	901 g.) hinten/rear manuell/manual	
9	902c	902 c.) hinten/rear Stahlblech/steel plate	
			Spurweite /track
		Gewicht	vorn hinten
8	801	M 485 Felge 5 x 13 Aluminium rim light alloy 5,0 kg	1400 mm 1420 mm + 10 mm + 10 mm
			Foto 4
8	801	M 482 Felge 5 ¹ / ₂ x 13 Aluminium rim light alloy 5,9 kg	1414 mm 1434 mm + 10 mm + 10 mm
			Foto 4 4a
		M 173 Felge 6 x 14 Aluminium rim light alloy	

Marke AUDI
 Make

Modell 80 GLE
 Model

Homologations Nr. 50 12
 Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 01 / 0 1 V0
 Ext. Nr.

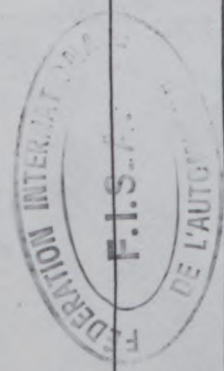
Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description	
7	701 a	Verstärkter unterer Querlenker, vorn heavy duty track control arm, front	Foto 6 + 6a
7	701 a	Verstärkte unterer Querlenker, vorn mit Unibal heavy duty track control arm, front with unibal	Foto 7
7	701 a	Verstärkte Schwenklager, vorn heavy duty steering knuckle, front	Foto 8
7	701 a	Verstärkter Spurhebel, gerade, Kinematik unverändert reinforced, steering lever, straight, suspension, kinematic unchanged	Foto 9
7	701 a	Verstärkter Spurhebel, gekröpft, Kinematik unverändert reinforced, steering lever, cranked, suspension kinematic unchanged.	Foto 10
7	701 b	Verstärkter Hinterachskörper, Befestigungspunkte un- verändert / heavy duty axle assembly, mountingpnts unchanged	Foto 11
7	701 b	Verstärkter Panhardstab, Rundmaterial heavy duty panhard rod, round material	Foto 12
7	701 a b	Radnabe mit 5-Loch-Befestigung, verstärkt für vorn und hinten / wheel hub with 5-hole-mounting, reinforced for front and rear	Foto 13 27
7	701 b	Verstärkter Achszapfen für Hinterachse reinforced axle end for rear axle	Foto 14
7	701 a b	Sicherheitsschnellverschluß / safety wheel bolt	Foto 15
5	401 c	Kraftstofftank mit 90 l Inhalt / fuel tank with 90 l contents	Foto 17
8	803 h	Hydraulische Handbremse / hydraulic hand brake	Foto 18
8	803 h	Bremskraftverteilungsventil / brake force regulation valve/ mit Absperrventil /with lock up valve	Foto 19



Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
8	803 g 4	Alle Bremsscheiben wahlweise mit 5-Loch-Befestigung all brake discs optional with 5-hole-mounting Foto 13/27

8	803	<i>Wahlweise Bremssättel (optional brake calliper)</i>										
vorn/ front	hinten/ rear	803 e	803 e1	803 g1	803 g2	803 g3	803 g6	803 g7	803 g8	803 g10	qcm	Bild Nr.
X		4	42,8 max.	2	1	Al light alloy	max. 303	203	94	max. 794,4		22
X		4	42,8 max.	2	1	Al light alloy	303 max.	203	112	max. 794,4		23
X		4	38,1 max.	2	1	Al light alloy	303 max.	203	96	max. 794,4		24
	X	4	48,1 max.	2	1	Al light alloy	239	151	61	max. 538,8		25
	X	2	43,8 max.	2	1	Al light alloy	239	151	69	max. 538,8		26
	X	2	43,8 max.	2	1	Gg Cast iron	239	151	62	max. 538,8		25
	X	2	33,9 max.	2	1	Gg cast iron	239	151	59	max. 538,8		28

8	803	<i>Wahlweise Scheiben (optional discs)</i>					
vorn front	hinten rear	803 g4 mm	803 g5 mm ± 1mm	803 g9		Bild Nr.	
				yes	no		
				Ja	nein		
X		19,8	280	X		29	
X		22,2	280	X		29	
X		19,8	267	X		30	
X		20,6	265,7	X		30	
X		22,2	,7	X		30	
X		28.0	265,7	X		30	
X	X	19.0	239	X		31	
X		28.0	304	X		32	
	X	10.0	239,4		X	33	



Marke AUDI
 Make

Modell 80 GLE
 Model

Homologations Nr. 5012
 Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 01/01V0
 Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description	
8	803 b	2 Hauptbremszylinder mit Waagebalken für 2 getrennt Bremskreise wahlweise Ø 16-22 mm 2 brake main cylinder with adjustable brake balance for 2 separated brake circuits optional Ø 16-22 mm	Foto 34
7	701 a	Schwenklager für Unibalbefestigung steeringknuckle for unibal fitting	Foto 35
7	701 a	Spurstangen mit unibal-Gelenken track rods with unibal joints	Foto 36
9	901 f) 2.)	Betätigungssystem elektrisch command system electrical	
9	901 g9	Öffnungssystem der Seitenscheiben: elektrisch Opening system for the side windows: electrical	
7	606	wahlweise Gelenkwelle mit verstärktem Gelenk drive shaft with reinforced joint optional Teile-Nr./part No. 321 407 271 P oder / or 321 407 271 R dazu Flanschwelle with flanged shaft Teile-Nr./part No. V 014 409 355 AH	Foto 38
8	803	Halteplatte an der Hinterachse zur Bremssattel- aufnahme / adapter for brake caliper rear axle	Foto 39



Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologations Nr. 5012
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01/01V0
Ext. Nr.

Foto 1



Foto 1a



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 4a



Marke Audi
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologations Nr. 5012
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01/01V0
Ext. Nr.

Foto 6

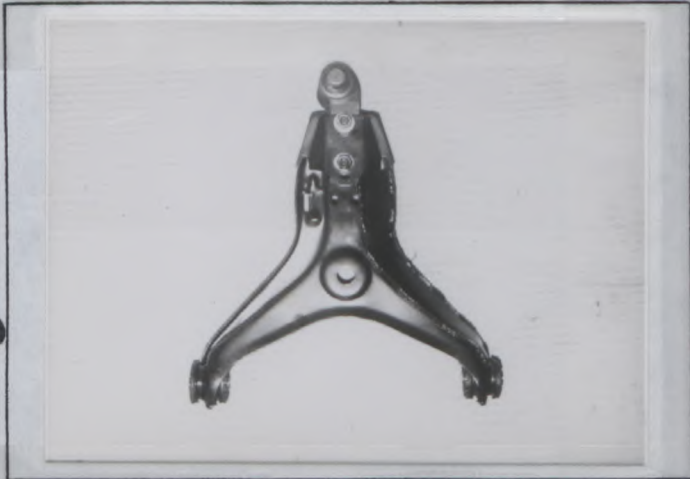


Foto 6a



Foto 7

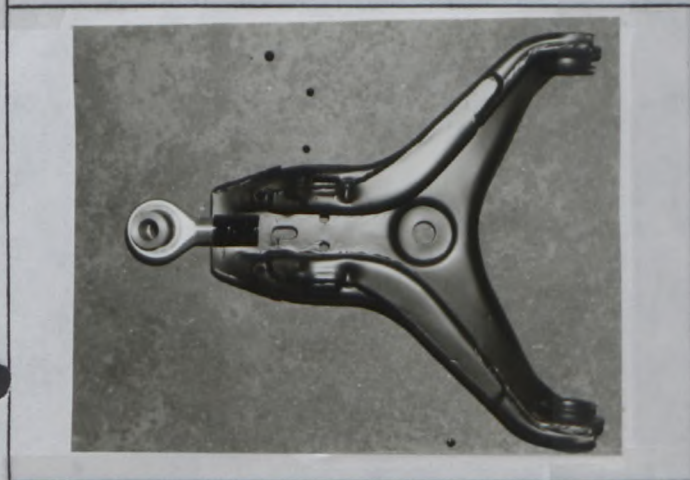


Foto 8



Foto 9

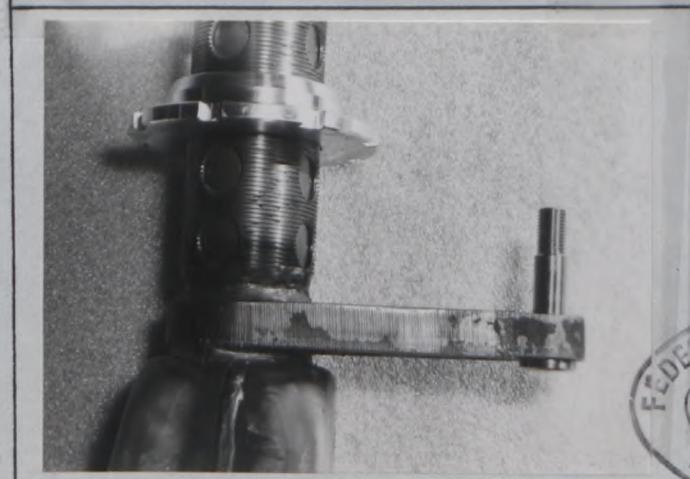


Foto 10



FEDERATION INTERNATIONALE
F.I.S.A.
DE L'AU
MOBILITE

Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologations Nr. 5012
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01/01V0
Ext. Nr.

Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologations Nr. 5012
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01/01V0
Ext. Nr.

Foto 17



Foto 17a

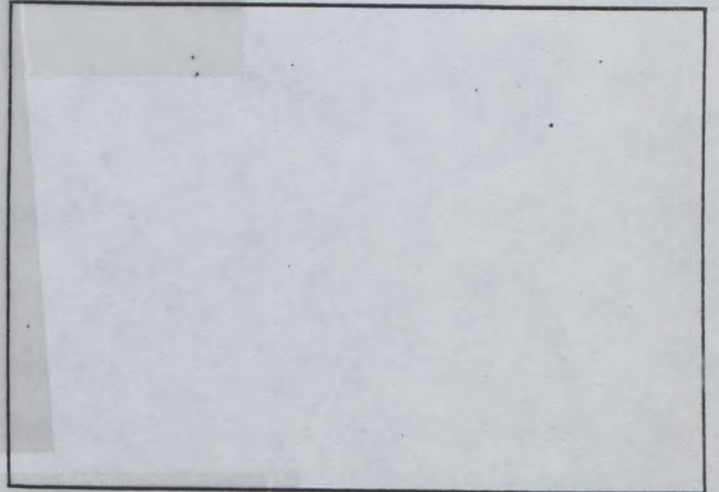


Foto 18

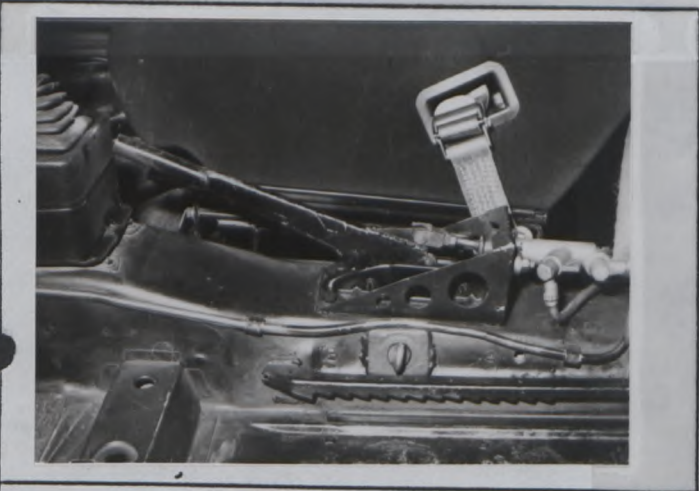


Foto 19

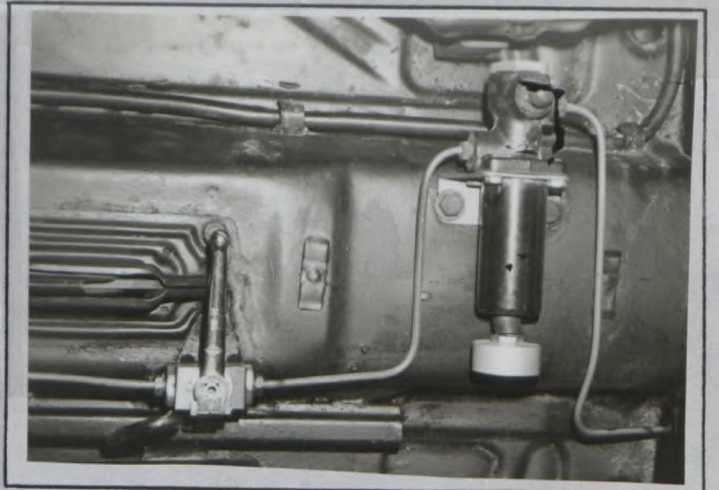


Foto 20

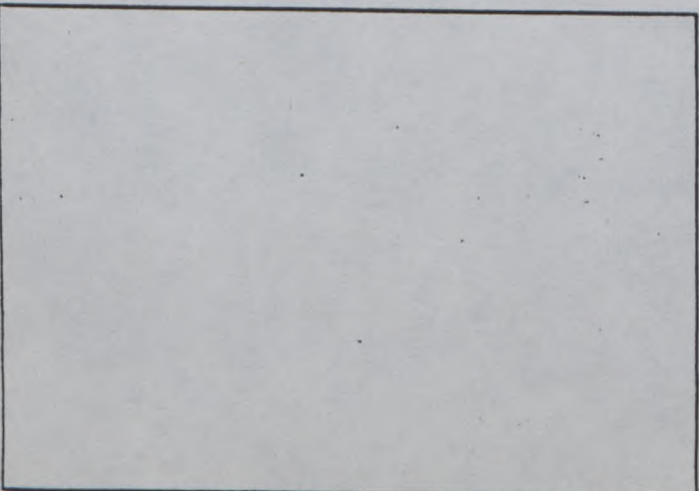
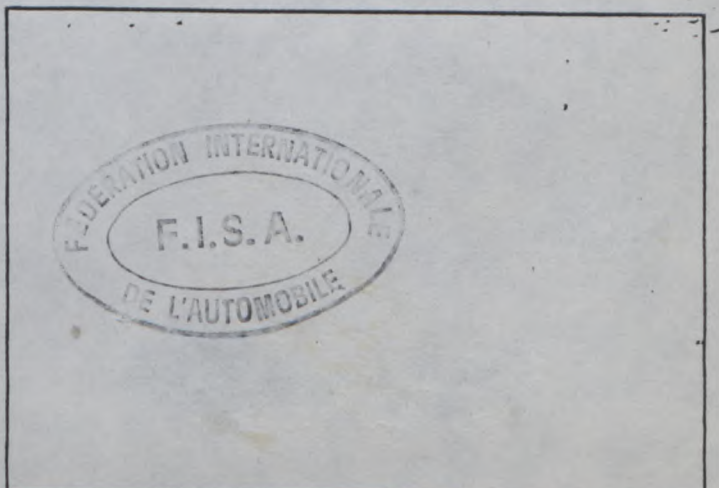


Foto 21



Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologations Nr. 5012
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01/01V0
Ext. Nr.

Foto 22

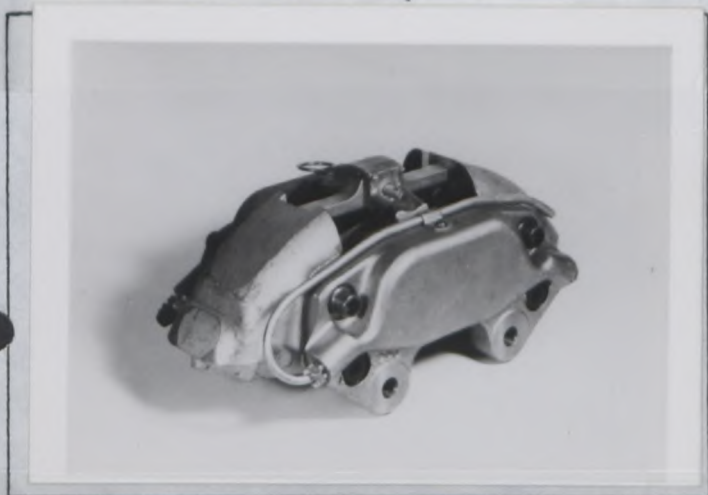


Foto 23

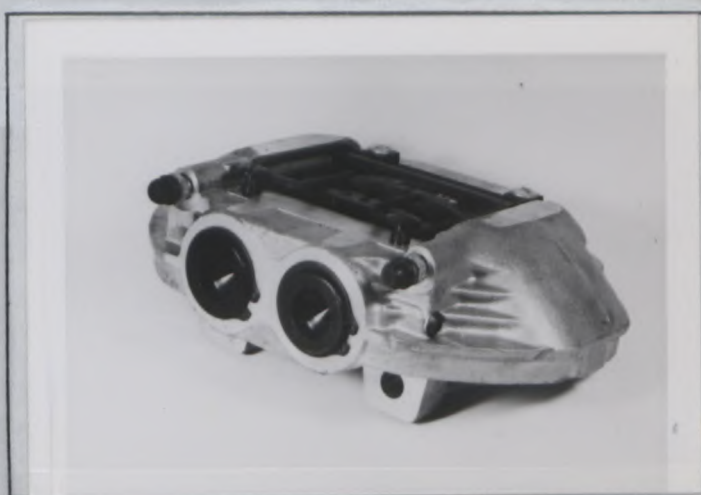


Foto 24

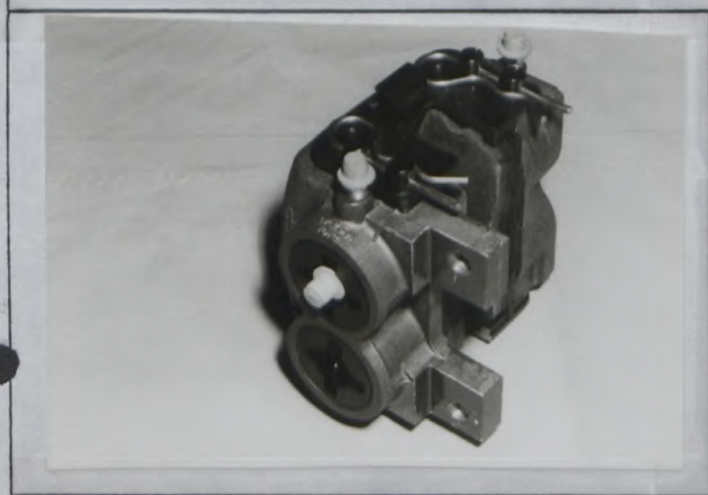


Foto 25



Foto 26

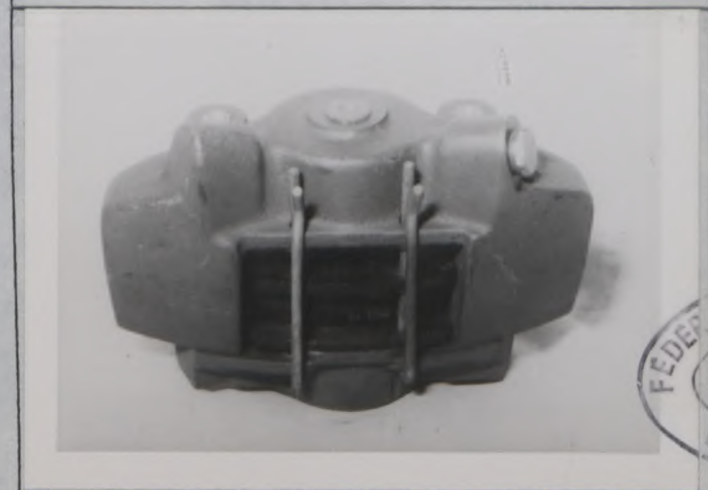


Foto 27



FEDERATION INTERNATIONALE
I.S.A.
DE L'AUTOMOBILE

Marke
Marka

AUDI

Modell
Model

80 GLE

Homologations Nr.
Homologation Nr.

5012

Fotos
Photos

Nachtrag Nr.
Ext. Nr.

01/01V0

Foto 28

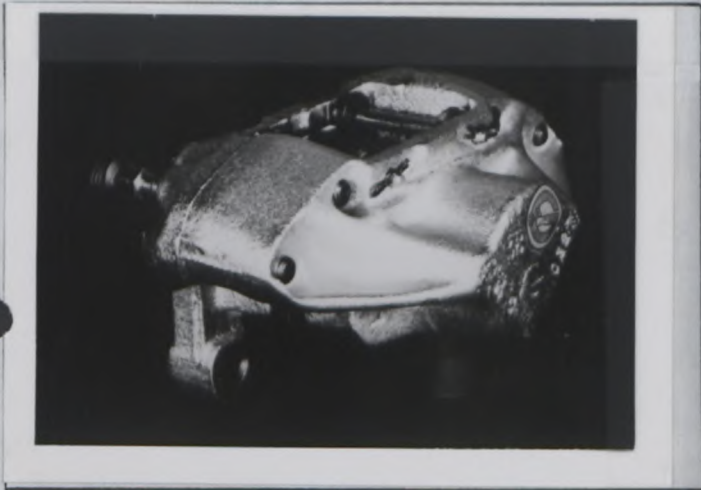


Foto 29

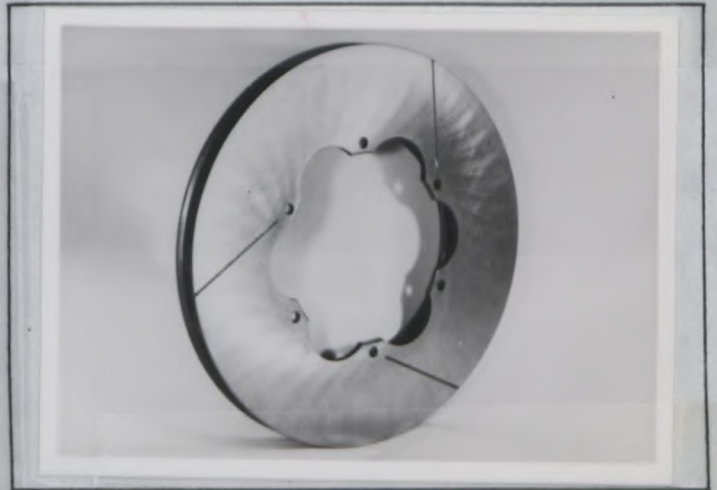


Foto 30



Foto 31



Foto 32

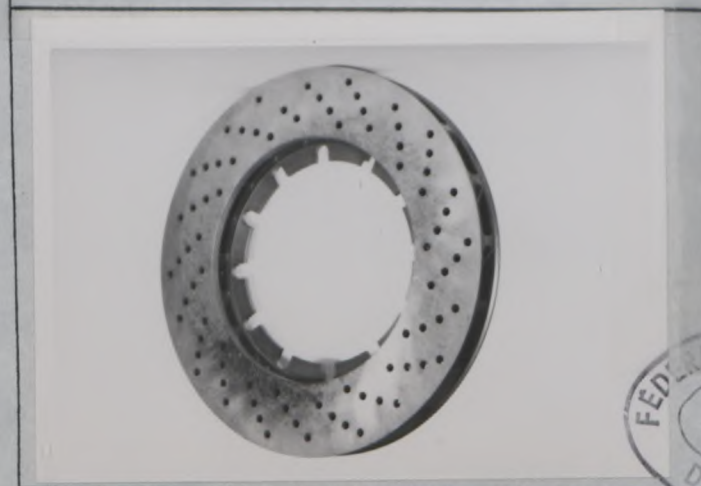
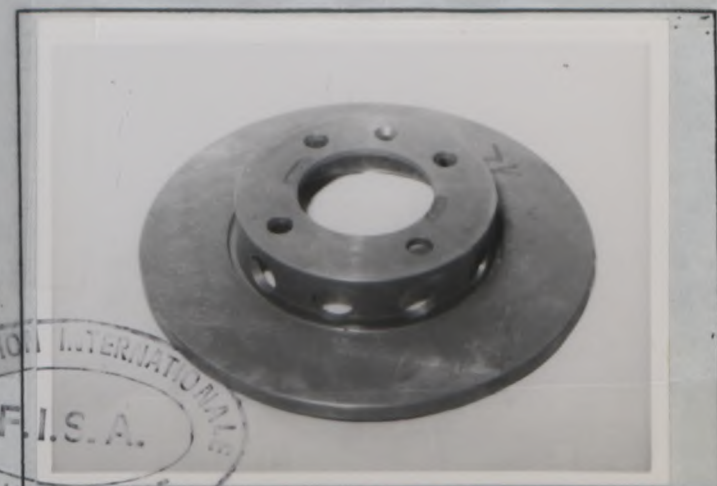


Foto 33



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
F.I.S.A.

Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologations Nr. 50-12
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01/01V0
Ext. Nr.

Foto 34

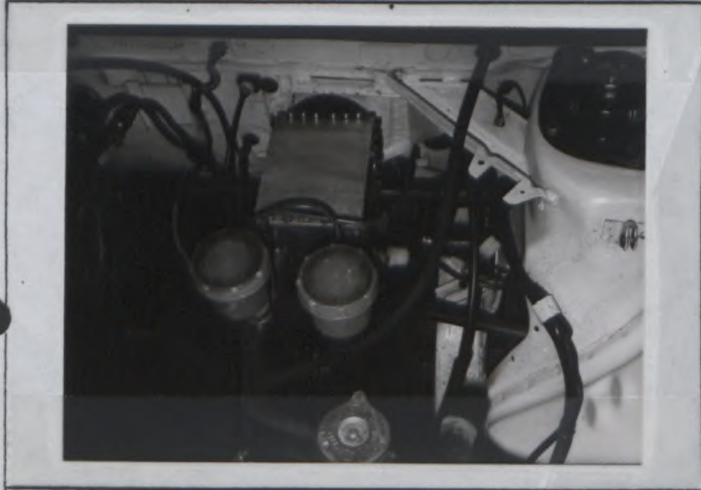


Foto 35

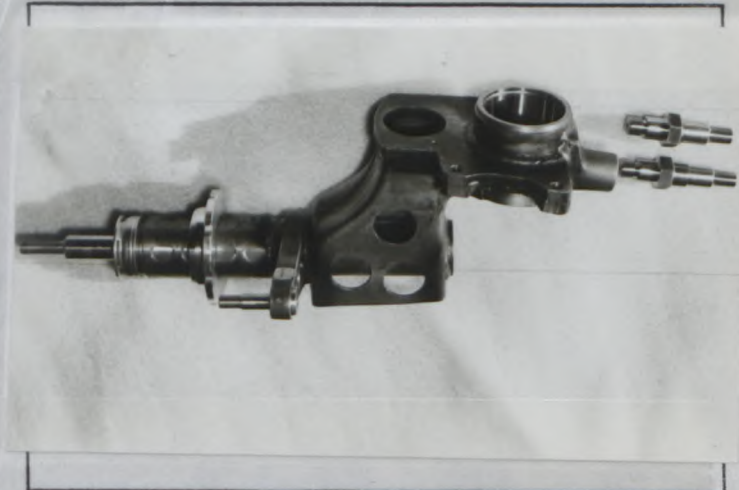


Foto 36

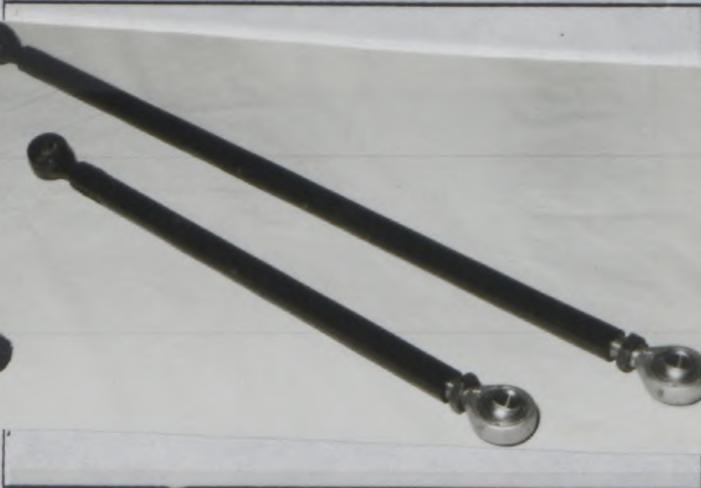


Foto 37



Foto 38



Foto 39



FEDERATION INTERNATIONALE
F.I.S.A.
DE L'AUTOMOBILE

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

02 / 02 VO

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO **Ausstattungsvariante**
Option variant

Homologation gültig ab -1.FEV.1982 in Gruppe A/B
Homologation valid as from in group

Fahrzeughersteller AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ Audi 80 GLF
Manufacturer of the car Model and type

Überrollbügel/-käfig

Rollbar/rollcage

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

Alu AlZn 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

Zugfestigkeit
Tensile strength

36 kg/mm² 36 kg/mm²/ kg/mm² 36 kg/mm²

Gesamtgewicht inkl.
Befestigungsvorrichtungen
Total weight including fixings

Rennen
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

R. Rode

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5012

Nachtrag Nr. —
Extension Nr.

03 / 03 VO

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO **Ausstattungsvariante**
Option variant

Homologation gültig ab -1.FEV.1982 -1.FEV.1982 in Gruppe A/B
Homologation valid as from in group

Fahrzeughersteller AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ Audi 80 GLE
Manufacturer of the car Model and type

Überrollbügel/-käfig

Rollbar/rollcage

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

Stahl Stahl Stahl

Außendurchmesser
Exterior diameter

40 mm 40 mm/mm mm 40 mm

Wandstärke
Wall thickness

2 mm 2 mm/mm mm 2 mm

Streckgrenze
Elastic limit

36 kg/mm² 36 kg/mm²/ kg/mm² 36 kg/mm²

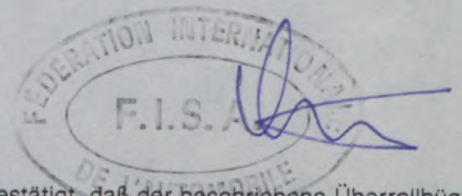
Zugfestigkeit
Tensile strength

52-62 kg/mm² 52-62 kg/mm²/ kg/mm² 52-62 kg/mm²

Gesamtgewicht inkl.
Befestigungsvorrichtungen
Total weight including fixings

Rennen 24 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

R. Rode

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

04 / 04 VU

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO **Ausstattungsvariante**
Option variant

Homologation gültig ab -1.FEV.1982 in Gruppe A/B
Homologation valid as from _____ in group _____

Fahrzeughersteller AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ Audi 80 GLE
Manufacturer of the car _____ Model and type _____

Überrollbügel/-käfig

Rollbar/rollcage

Hauptbügel
Main rollbar

Diagonalstrebe
Longitudinal/diagonal strut

Vorderbügel
Front rollbar

Bügelhersteller Rollbar manufacturer	<u>Matter & Obermoser GmbH & co TOI KG, Industriegebiet, 7523 Graben-Neudorf 1</u>		
Material Material	<u>Alu AlZn Mg 1</u>	<u>Alu AlZn Mg 1</u>	<u>Al Zn Mg 1</u>
Außendurchmesser Exterior diameter	<u>40</u> mm	<u>40</u> mm/ <u> </u> mm	<u>40</u> mm
Wandstärke Wall thickness	<u>3</u> mm	<u>3</u> mm/ <u> </u> mm	<u>3</u> mm
Streckgrenze Elastic limit	<u>30</u> kg/mm ²	<u>30</u> kg/mm ² / <u> </u> kg/mm ²	<u>30</u> kg/mm ²
Zugfestigkeit Tensile strength	<u>36</u> kg/mm ²	<u>36</u> kg/mm ² / <u> </u> kg/mm ²	<u>36</u> kg/mm ²
Gesamtgewicht inkl. Befestigungsvorrichtungen Total weight including fixings	<u>Rallye 16</u> 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

R. Rode

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

0012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

05 / 05 VU

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO **Ausstattungsvariante**
Option variant

Homologation gültig ab -1 FEB. 1982 -1 FEB. 1982 in Gruppe A/B
Homologation valid as from in group

Fahrzeughersteller AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ Audi 80 GLE
Manufacturer of the car Model and type

Überrollbügel/-käfig

Rollbar/rollcage

Hauptbügel
Main rollbar

Diagonalstrebe
Longitudinal/diagonal strut

Vorderbügel
Front rollbar

Bügelhersteller
Rollbar manufacturer

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

Material
Material

Stahl Stahl Stahl

Außendurchmesser
Exterior diameter

40 mm 40 mm / 40 mm 40 mm

Wandstärke
Wall thickness

2 mm 2 mm / 2 mm 2 mm

Streckgrenze
Elastic limit

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

Zugfestigkeit
Tensile strength

52-62 kg/mm² 52-62 kg/mm² / 52-62 kg/mm² 52-62 kg/mm²

Gesamtgewicht inkl.
Befestigungsvorrichtungen
Total weight including fixings

Rallye 26 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

Rode

R. Rode

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A-5012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

06 / 01 ET

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

ET Normale Weiterentwicklung des Typs: ab Fahrgestell -Nr.: 81BA180683
Normal evolution of the type: as from chassis number:

VF Liefervariante
Supply variant

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ER Berichtigung
Erratum

Homologation gültig ab: -1.MAR.1982 in Gruppe: A
Homologation valid as from in group

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
6	603 e	5-Gang-Getriebe siehe Blatt 17b 5-speed-gear-box sheet 17 b



[Handwritten signature]

Marke Audi
Make

Modell Audi 80 GLE
Model

Homologations Nr. A-5012
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 06/01 ET
Ext. Nr.

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

6

603

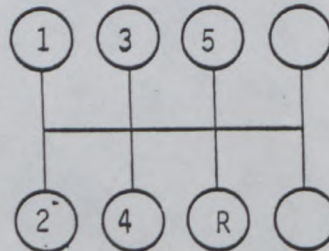
5-Gang-Getriebe / 5-speed gear box

Foto 4c

e) Übersetzungen
Ratios

	Handschaltung Manual			Zusätzl. Getriebe Additional G B		
	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	2,769	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	0,909	30 : 33	X	1,25	35 : 28	X
5	0,684	26 : 38	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



605. Antriebsachse
Final drive

Vorn
Front

- 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)

Hypoidantrieb/hypoiddrive
4,111 / 4,529 / 4,37
37 : 9 / 38 : 7 / 35 : 8
Kegelrad-Differential bevel gear differential

Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologations Nr. A-5012
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 06/01ET
Ext. Nr.

Foto 4b



Foto 4c

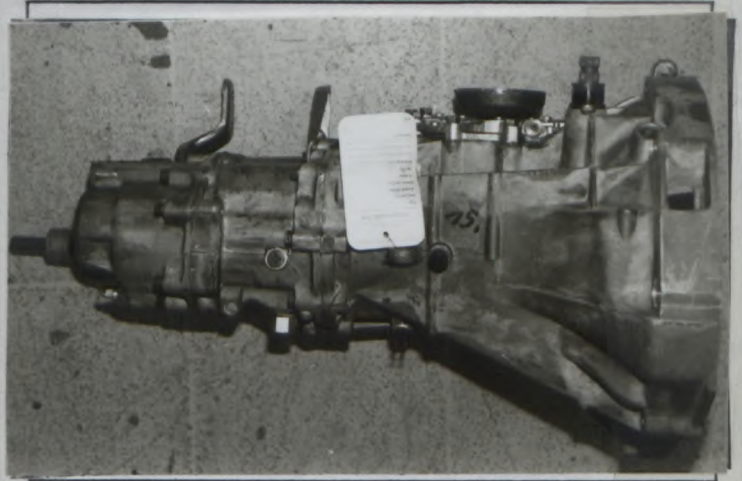
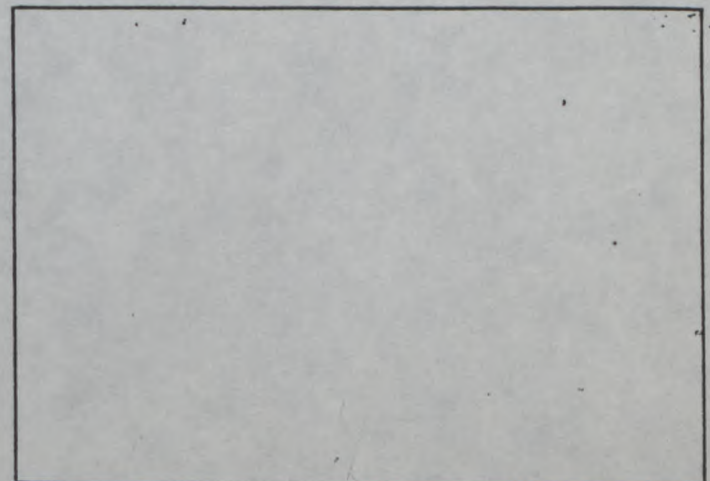
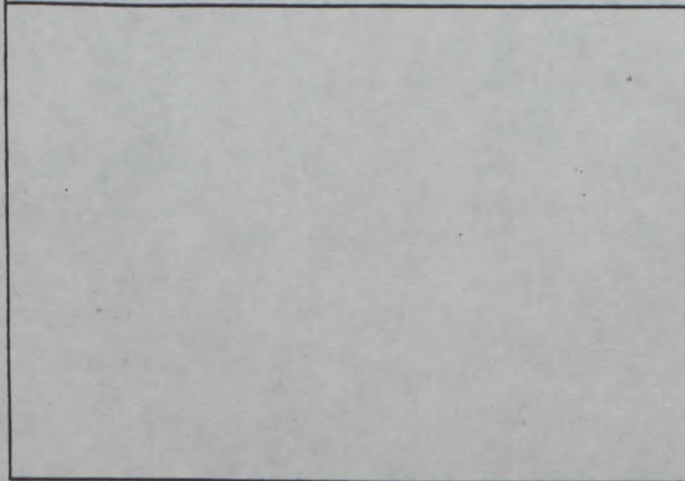
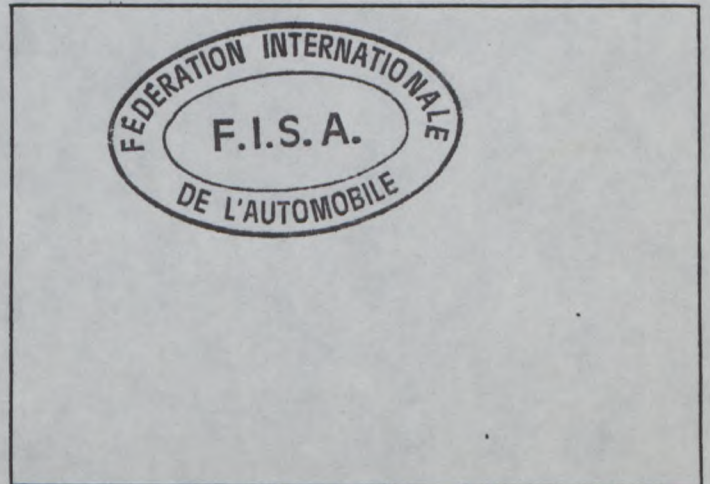
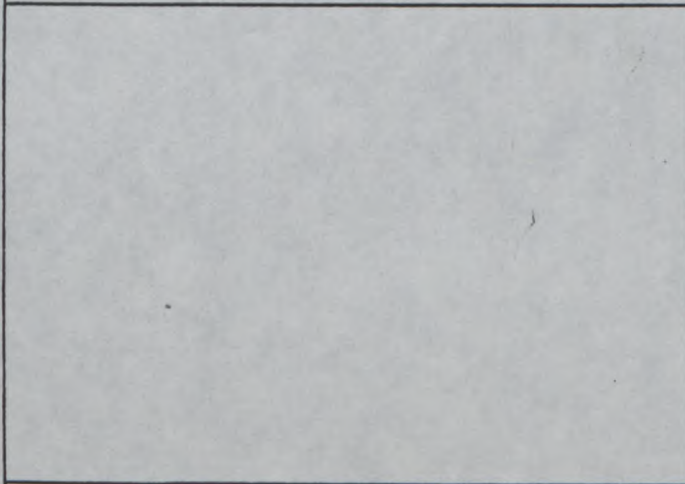


Foto 5



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A-5012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

07/06 VO

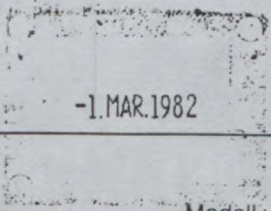
Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA Form of extension to the official FISA-Homologation

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: Audi 80 GLF
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
8	801	M 173 Felge 6 x 14 Aluminium rim light alloy 6,8 kg 141 mm 1434 mm + 10 mm + 10 mm Foto 4a 4b



[Handwritten signature]

Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologations Nr. A-5012
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 07/06 VO
Ext. Nr.

Foto 4b

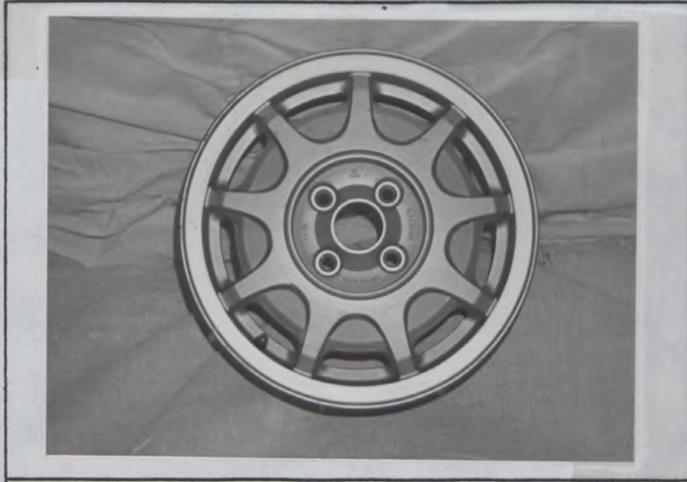
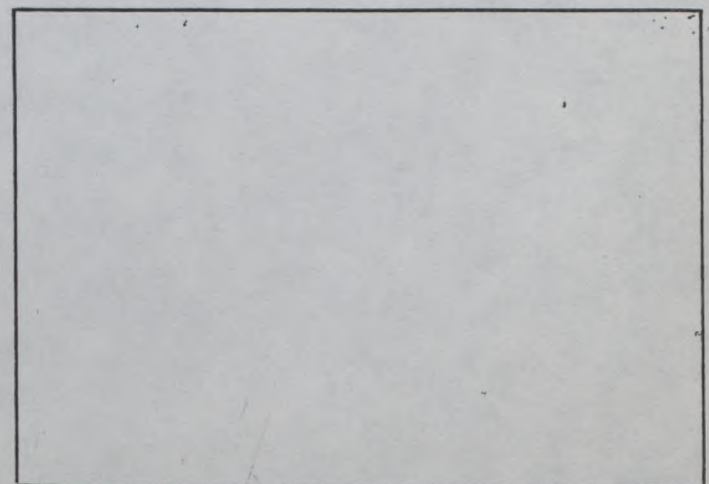
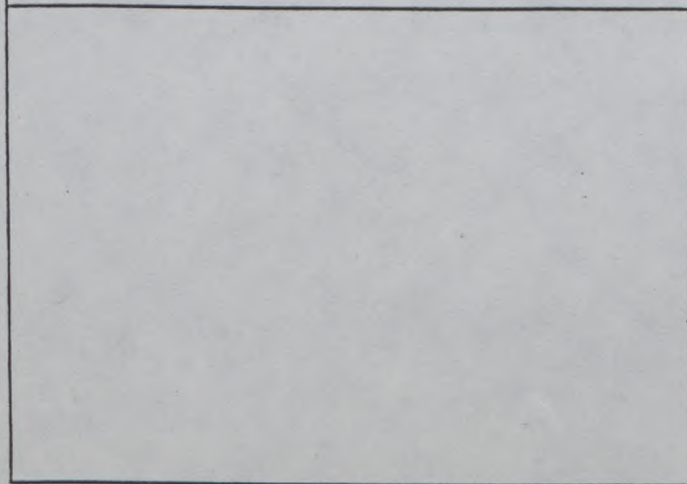
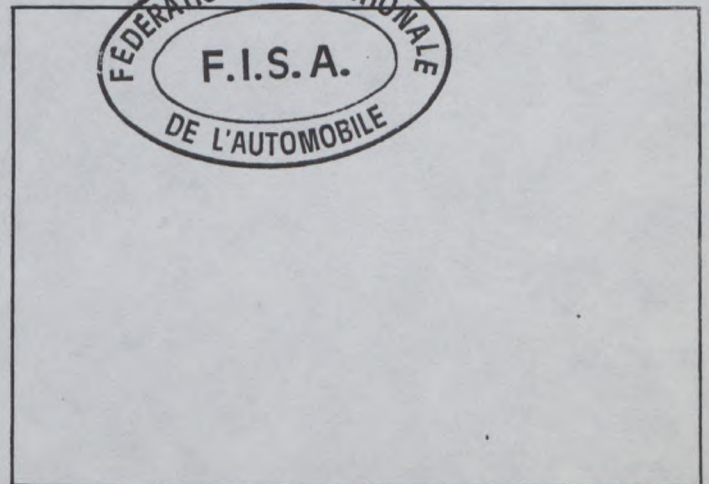
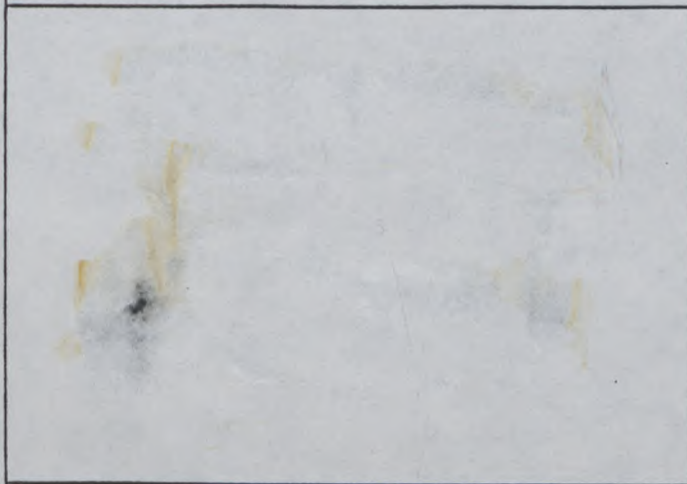


Foto 4c



Foto 5



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

08 / 07 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. JULI 1982 in Gruppe: A
Homologation valid as from In group

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: AUDI 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
9	804 b	Übersetzungsverhältnis / Ratio 16,7 : 1

Stützlager für McPherson - Federbein (Nichtmetall)
Supporting joint for McPherson (light alloy)
Foto 40



[Handwritten signature]

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

09 / 02 ET

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

ET Normale Weiterentwicklung des Typs: ab Fahrgestell -Nr.: 81CA011128
Normal evolution of the type: as from chassis number:

VF Liefervariante
Supply variant

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ER Berichtigung
Erratum

Homologation gültig ab: -1.SEP.1982 in Gruppe: A
Homologation valid as from in group

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
17b	603 e.)	5.Gang Übersetzung 0,73 Anzahl der Zähne 27 : 37 5.speed ratio 0,73 number of teeth 27 : 37



[Handwritten signature]

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

10 / 08 VU

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

01 OCT. 1982

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description	
19 01/01 VO	803 h	Bremskraftverteilungsventil, alternative Ausführung brake force regulation valve, alternative type	Bild 1
21	803 b	2 Hauptbremszylinder für 2 getrennte Bremskreise Ø wahlweise 16-22 mm, alternative Ausführung 2 brake main cylinder for 2 separate brake circuits, optional Ø 16-22 mm, alternative type	Bild 2
01/01 VO	803 c	modifiziertes Pedalwerk mit Waagebalken modified foot controls with adjustable brake balance	Bild 3



Marke AUDI
Make

Modell 80 GLE
Model

Homologations Nr. 5012
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 10 / 08 V0
Ext. Nr.

Bild 1



Bild 2

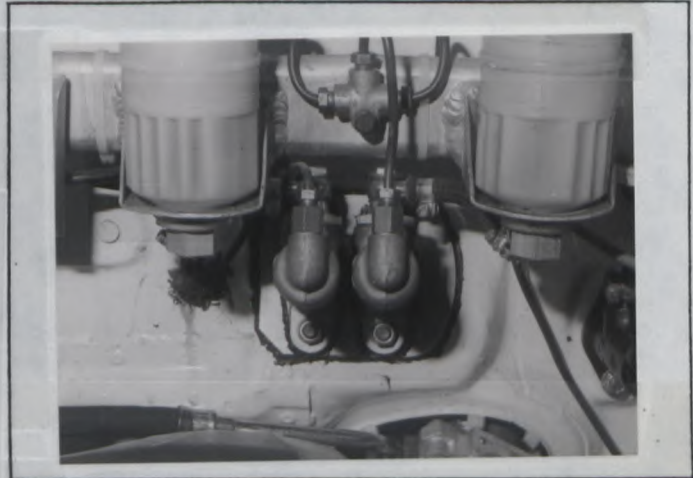
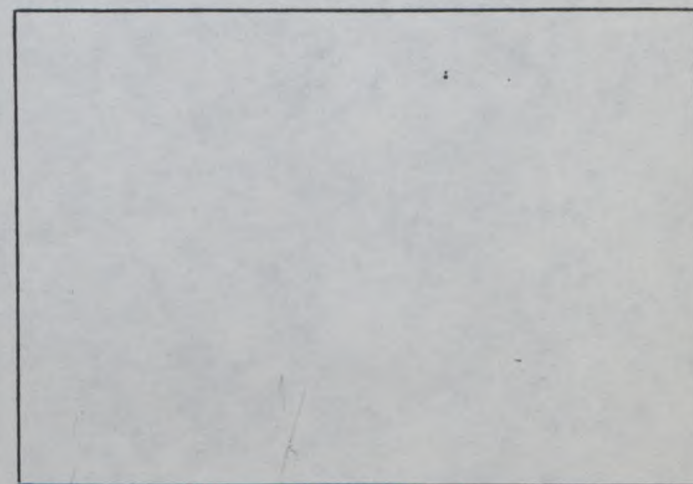
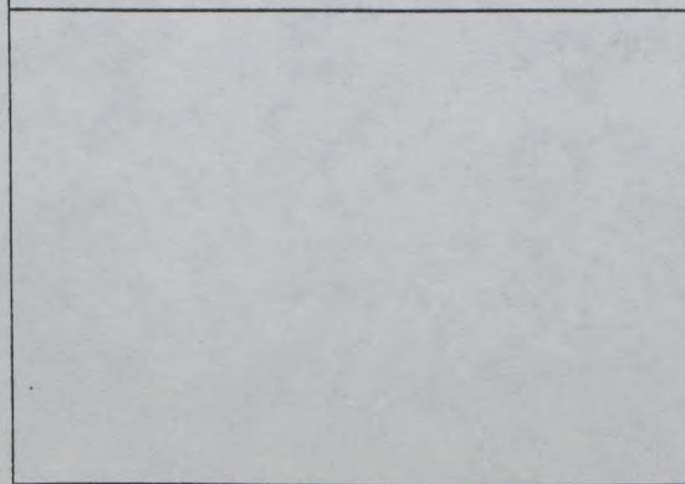
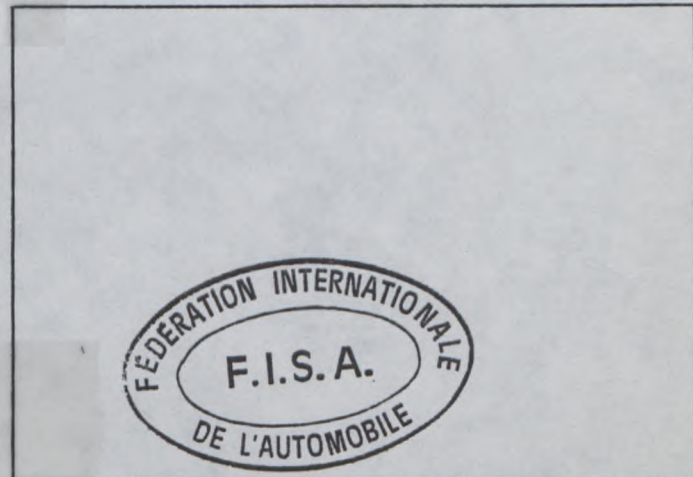
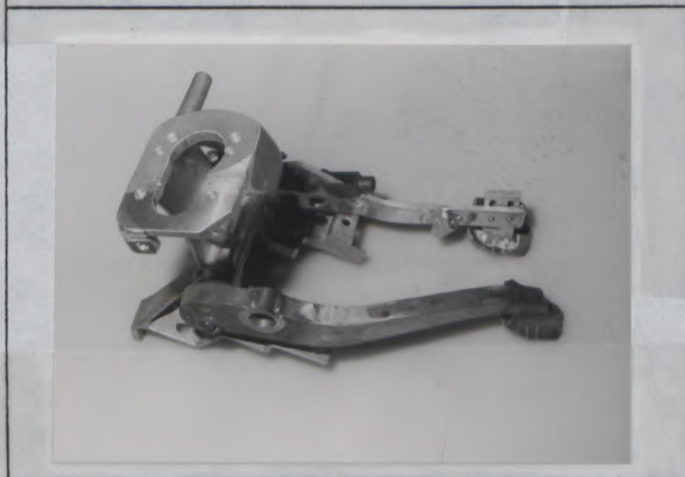


Bild 3



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

0 1 OCT. 1982

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
	326e	Max. Ventilhub /max. valve lift Einlaß 10,8 Auslaß 10,8 <i>Sans feu</i> inlet Exhaust



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5012

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

15 / 10 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


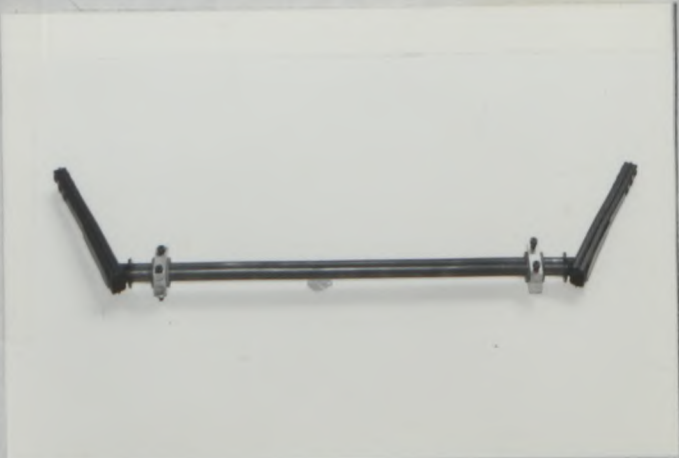
VO Ausstattungsvariante
Option variant

ER Berichtigung
Erratum

- 1 AVR. 1983

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
Manufacturer Model and type

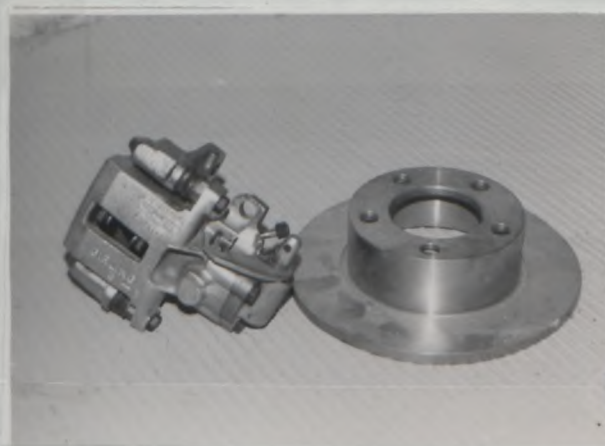
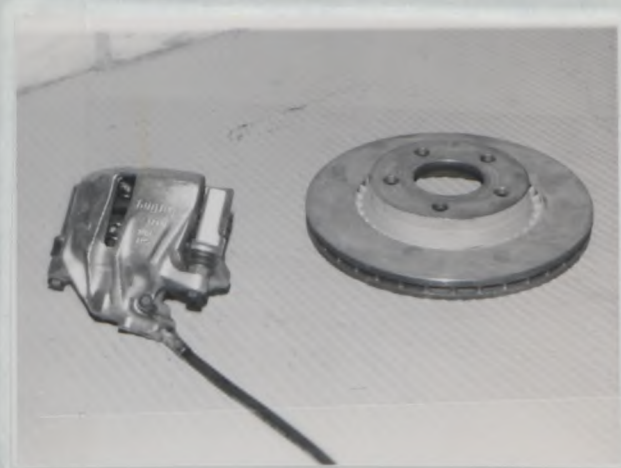
Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description	
7	701	Stabilisator vorn alternativ anti-roll bar front alternative	
7	701	Stabilisator hinten alternativ anti-roll bar rear alternative	



15 / 10 V0

Nachtrag Nr. _____
 Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
8	803e	1
	e1	54 mm
	g1	2
	g2	1
9	g3	GG / cast iron
	g4	22 mm
	g5	280 mm ± 1 mm
	g6	278 mm
	g7	230 mm
	g8	110 mm
	g9	ja / yes
	g10	383 qcm
8	803e	1
	e1	36 mm
	g1	2
	g2	1
9	g3	GG / cast iron
	g4	10 mm
	g5	245 ± 1 mm
	g6	243 mm
	g7	201 mm
	g8	78 mm
	g9	nein / no
	g10	293 qcm



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5 0 1 2

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

16 / 11 VU

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 MAI 1983

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: AUDI 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
8	803	Reguliereinheit für Bremse hinten control linkage system for rear brake
		Foto 1 Foto 2



[Handwritten signature]

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. 1983

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
 Manufacturer _____ Model and type _____

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
7	701	Panhardstab verstärkt, Leichtmetall panhard rod, reinforced light alloy
	701a,b	Federbein verstärkt vorn Material: Leichtmetall reinforced spring strut material: light alloy



[Handwritten signature]



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5 0 1 2

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

18 / 03 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


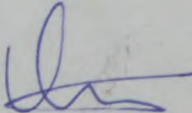

ER Berichtigung
Erratum

- 1 ADUT 1983

A

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Ar:	Beschreibung Description
Completes the evolution n° 14/03 ET		Frontspoiler Ersatzteilenr. 811 805 617 A front spoiler part no. 811 805 617 A
		
		
		

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5 0 1 2

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

19 / 0 4 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 JAN. 1984

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
3	319 h	falsch/wrong 13800 g richtig/read 13600 g
10	605 b	falsch/wrong 4,375 richtig/read 4,444
	605 c	falsch/wrong 35 : 8 Richtig/read 40 : 9



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 JAN. 1984

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
 Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description		
5	401c	Alutank mit 90 l Inhalt / alloy tank 90 l contents	Foto	1
			"	3
8/9	803	Bremssattel wahlweise optional brake calliper	Foto 2	Scheibe/disc Foto 33/Seite 28
	803e	1		
	803e1	43,8 max		
	803g1	2		
	803g2	1		
	803g3	Leichtmetall / light alloy		
	803g4	10		
	803g5	239,4 mm		
	803g6	239 mm		
	803g7	151 mm		
	803g8	63 mm		
				803 g9 nein/no
				803 g10 538,8 cm ²



[Handwritten signature]

Marke AUDI
Marque

Modell Audi 80 GLE
Model

Homologations Nr. A 5 0 1 2
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 20 / 13 V0
Ext. Nr.

Foto 1

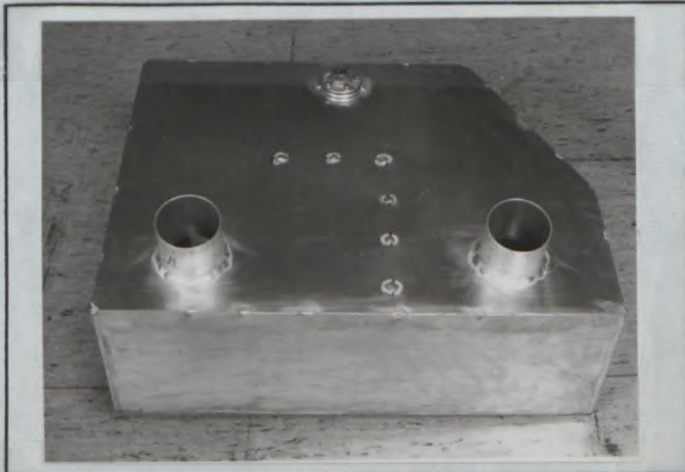
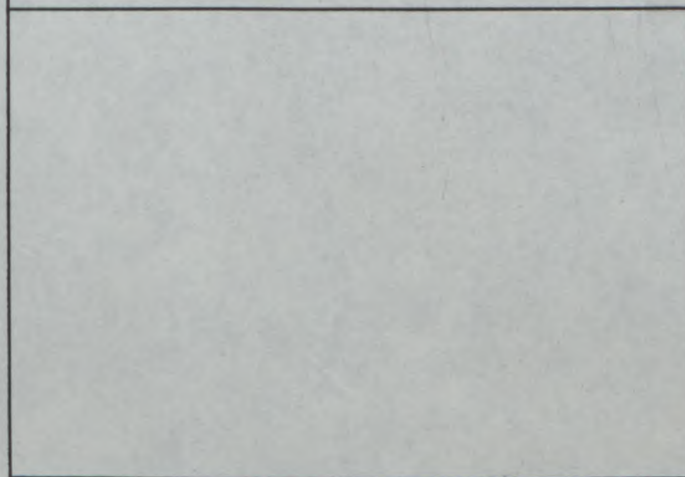
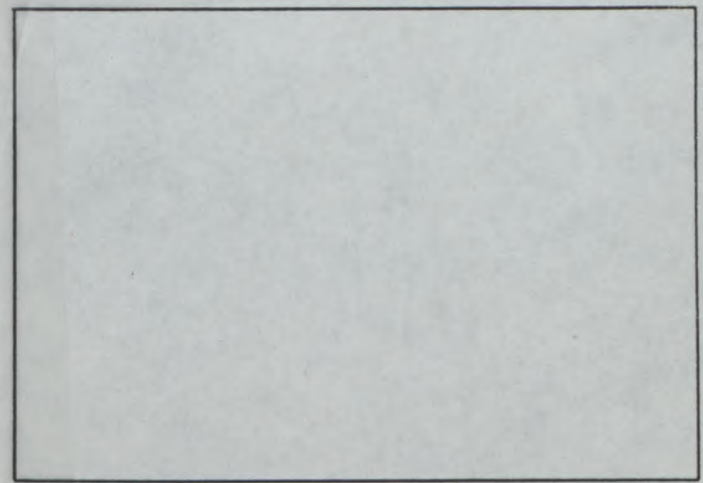


Foto 2



Foto 3



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5 0 1 2

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

21/05 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 FEV. 1984

Homologation gültig bis _____ in Gruppe: A
Homologation valid to _____ group

AUDI NSU AUTO UNION AG

Audi 80 GLE

Hersteller: _____ Modell und Typ: _____
Manufacturer: _____ Model and Type

Seite od. Nachtrag <small>Page or ext.</small>	Artikel <small>Article</small>	Beschreibung <small>Description</small>
		ref: 01/01VO
20	803	Tabelle, 4. Zeile/tabel, line 4 falsch/wrong: 803 e: 4 richtig/read 803 e: 2



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5 0 1 2

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

22 / 14 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 AVR. 1984

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

Hersteller: AUDI NSU AUTO UNION AG Modell und Typ: AUDI 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel	Beschreibung Description
7	701a	verstärktes Federbein für unibalaufhängung reinforced spring strut for unibal mounting
		

[Handwritten signature]



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

5 0 1 2

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

23 / 06 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 JUL. 1984

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

Hersteller: Audi NSU Auto Union AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
Manufacturer: _____ Model and type: _____

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel	Beschreibung Description
15/10 VO	803g7	falsch/wrong 230 mm richtig/read 182 mm
vorn front	803g10	falsch/wrong 383 qcm richtig/read 693,7 qcm
15/10 VO	803g7	falsch/wrong 201 mm richtig/read 159 mm
hinten rear		falsch/wrong 293 qcm richtig/read 530,4 qcm



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5 0 1 2

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

24 - 15 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

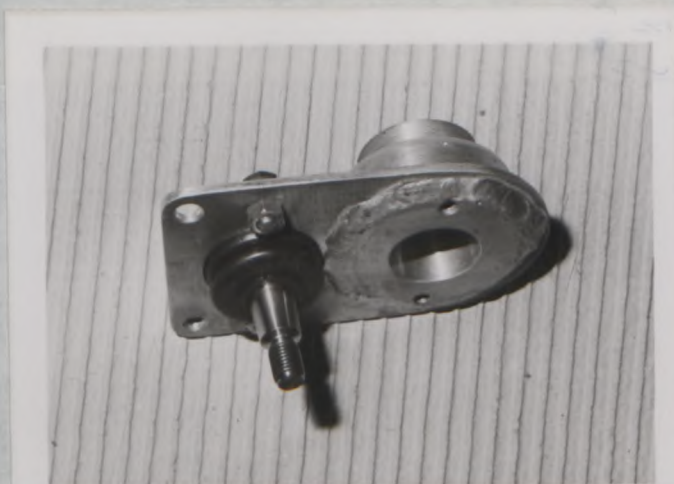
VO Ausstattungsvariante
Option variant

ER Berichtigung
Erratum

Homologation gültig ab: 1 JUL. 1985 in Gruppe: A
Homologation valid as from in group

Hersteller: AUDI AG Modell und Typ: Audi 80 GLE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
7	605	Achsantrieb/final drive
	605b	Übersetzungsverhältnis/ratio 3,555/3,100; 3,600/4,000; 4,22
	605c	Anzahl der Zähne 32/9 31/10 36/10 36/9 38/9 number of teeth 4,44 5,43 40/9 38/7
	701	Radaufhängung/suspension Exzentrische Befestigung für Federbein oben eccentric top-mount for MC-Pherson strut



Handwritten signature





AUDI NSU AUTO UNION AG -

80 GLE

2/82

A 5012

MARQUE ET MODELE

VALIDITE HOMOLOGATION

FICHE NR.

A / 1600

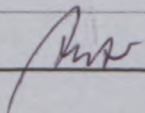
GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
01/01 V0	2/82	<u>VERSION EXPORT - PARE CHOC - DIMENSIONS</u> <u>VERSION 4 PORTES - JANTES - TRAPEZES</u> <u>JAMBES - AXE AR - BARRE PANHARD</u> <u>MOYEAU - PIVOT - FIXATION CENTRAL</u> <u>RESERVOIR 90 L. - FREIN DE</u> <u>STATIONNEMENT HYDRAULIQUE -</u> <u>REGULATEUR DE FREINAGE AVEC</u> <u>SOUPAPE DE RETENUE - ETRIER</u> <u>DISQUES - MAITRE CYLINDRES -</u> <u>LEVIER DE DIRECTION - DEMI ARBRE</u> <u>ADAPTATEUR POUR ETRIER AR</u>	
02/02 V0	2/82	<u>ROUBOR ALU</u>	
03/03 V0	2/82	<u>RAMBAR AC.</u>	
04/04 V0	2/82	<u>RAMBAR ALU</u>	
05/05 V0	2/82	<u>RAMBAR AC.</u>	
06/06 ET	3/82	<u>BOITE - RAPPORTS - COUPLE FINAL</u>	
07/06 V0	3/82	<u>JANTE</u>	
08/07 V0	7/82	<u>RAPPORT DE DIRECTION</u>	
09/02 ET	9/82	<u>RAPPORTS</u>	

Autres homologations du modèle

5774 TRANSFERT

5774 GR. 1

Vérifiée le 15/6/95 par  visée ce jour le _____ par _____



AUDI NSU AUTO UNION AG.

80 GLZ

2/82

A 5012

MARQUE ET MODELE

VALIDITE HOMOLOGATION

FICHE NR.

[Empty box for additional information]

A / 1000

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
10/08 VO	10/82	REGULATEUR DE FREINAGE - MAITRE	REF. 01/01 VO
11/01 ER	10/82	CYLINDRES - PEDALIER	
12/09 VO	1/83	LEVEE DE SOUPAPES	REF. 06/01 ET
13/02 ER	4/83	TRAPEZE	
14/03 ET	4/83	COUPLE FINAL	
15/10 VO	4/83	SPOILER AR	
16/11 VO	5/83	STABILISATEUR - DISQUES	
17/12 VO	7/83	ETRIERS	REF. 01/01 VO
18/03 ER	8/83	AXE AR	
19/04 ER	1/84	BARRE PANHARD - JAMBE	
20/03 VO	1/84	SPOILER AV	REF. 15/10 VO
21/05 ER	2/84	VILLEBREQVIN - COUPLE FINAL	
22/14 VO	4/84	RESERVOIR 90 Lh. - ETRIER	REF. 15/10 VO
23/06 ER	7/84	FREINS	
24/15 VO	7/85	JAMBE	
		FREINS	REF. 15/10 VO
		COUPLE FINAL - SUPPORT POUR	
		MC PHERSON	

Autres homologations du modèle

Vérifiée le 15/6/95 par [Signature] visée ce jour le _____ par _____