

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  
Homologation valid as from

**01. AVR. 1989**

in Gruppe  
in group

**A**

Foto A  
Photo A



Foto B  
Photo B



### 1. Definitionen Definitions

101. Hersteller **AUDI AG**  
Manufacturer

102. Handelsbezeichnung — Typ und Modell **Audi 80 2,0 E**  
Commercial name(s) — Type and model

103. Gesamthubraum **1984,3** ccm  
Cylinder capacity

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

selbsttragend, Material der Karosserie **Stahlblech/Kunststoff**  
Unitary construction steelplate/plastics

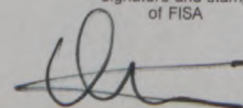
105. Anzahl der Volumina **3**  
Number of volumes

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 Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. A-5383  
Homologation Nr.

## 2. Abmessungen — Gewichte

Dimensions — weights

202. Länge über alles 4403 mm ± 1 %  
Overall length
203. Breite über alles 1695 mm ± 1 % Meßpunkt Höhe B Säule/height B-column  
Overall width Where measured
204. Karosseriebreite: Width of bodywork: a) Vorderradmitte 1649 mm ± 1 %  
At front axle  
b) Hinterradmitte 1675 mm ± 1 %  
At rear axle
206. Radstand: a) Rechts 2546 mm ± 1 % b) Links 2546 mm ± 1 %  
Wheelbase: Right Left:
209. Überhang: a) Vorne 905 mm ± 1 % b) Hinten 952 mm ± 1 %  
Overhang: Front 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 27,2° nach rechts + 0,5° nach hinten geneigt/  
Location and position of the engine front in longitudinal axle declination 27,2° to right and 0,5° to rear
303. Arbeitsverfahren 4 Takt/4 stroke  
Cycle
304. Aufladung  ja;  nein; Typ                       
Supercharging 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 in Reihe/4 in line  
Number and layout of the cylinders
306. Kühlsystem Flüssigkeitskühlung/liquid cooling  
Cooling system

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 496,07 ccm b) Gesamt 1984,3 ccm  
Cylinder capacity: a) Unitary Total
- c) Maximal zulässiger Hubraum\* 1998,8 ccm  
c) Maximum total allowed\* CCM

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





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. A-5383  
Homologation Nr.

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

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

314. Bohrung 82,5 mm  
Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 82,8 mm  
Maximum bore allowed (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)  
(This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 92,8 mm  
Stroke

318. Pleuel: a) Material Stahl/steel b) Art des Pleuelfußes geteilt/splitted  
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 144,0 mm (± 0,1 mm) e) Mindestgewicht 457 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/friction bearing  
Type of bearings

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

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

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 13483 g  
Minimum weight of the bare crankshaft

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

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 7362 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 F.I.S.A.  
Type Marke and model





Marke  
Make

Audi

Modell  
Model

Audi 80 2,0 E

Homologation Nr.  
Homologation Nr.

A-5383

- 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  
Fuel feed by injection:

a) Hersteller Bosch  
Manufacturer

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

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

c1) Kolbenpumpe  ja /  nein  ja /  nein  
Piston pump Measurement of air volume

c3) Luftmassenmessung  ja /  nein  ja /  nein  
Measurement of air mass Measurement of air speed

c5) Luftdruckmessung  ja /  nein Welcher Druck wird zur Messung herangezogen? . / . bar  
Measurement of air pressure 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 4 + Kaltstartventil/4 + coldstart valve  
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 mit Luftmengenmesser/fuel distributor with measurement of air-mas  
Statement of fuel measuring parts of injection system  
Druckregler, Kaltstartventil, Einspritzventil, Temperatursensor/  
pressure control, coldstart valve, injection valve, heat detector

325. Nockenwelle: a) Anzahl 1 b) Lage Zylinderkopf/cylinder head OHC  
Camshaft: Number Location

c) Art des Antriebs Zahnriemen/toothed belt d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 4  
Driving system Number of bearings for each shaft

f) Art der Ventilbetätigung hydraulisch/hydraulic  
Type of valve operation

326. Steuerung: e) Maximaler Ventilhub Einlaß 10,2 mm Auslaß 10,2 mm  
Timing: Maximum valve lift Inlet Exhaust

Mit einem Spiel von 0 mm 0 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 40,0 mm e) Durchmesser des Ventilschafts 7,95 - 0,2 mm  
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

f) Länge des Ventils 91,4 ± 1,5 mm g) Art der Ventillfeder Schraubenfeder/coil spring  
Length of the valve Type of valve spring





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. A-5383  
Homologation Nr.

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers Grauguß/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 mm f) Durchmesser des Ventilschafts 7,95 - 0,2 mm  
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

g) Länge des Ventils 90,8 ± 1,5 mm h) Art der Ventilsfeder Schraubenfeder/coil spring  
Length of the valve Type of valve springs

330. Zündanlage: a) Art elektronisch, kennfeldgesteuert mit Klopfregelung/  
Ignition system: Type electronical, controlled ignition math with knock controller

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 trunk  
Fuel tank: Number Location

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

#### 5. Elektrische Ausrüstung Electrical equipement

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 hydraulisch/hydraulic  
Clutch: Drive system

c) Anzahl der Scheiben 1  
Number of plates





Marke Audi  
 Make

Modell Audi 80 2,0 E  
 Model

Homologation Nr. A-5383  
 Homologation Nr.

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

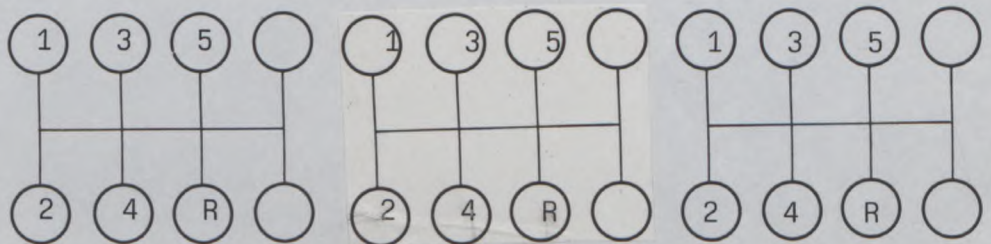
b) Manuelles Getriebe, Marke Audi c) Automatisches Getriebe, Marke . / .  
 „Manual“ make „Automatic“ make

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

e) Übersetzungen  
 Ratios

	Handschtaltung Manual			Zusätzl. Getriebe Additional G B			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.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.
1	3,545	39 : 11	X	3,545	39 : 11	X	3,545	39 : 11	X
2	2,105	40 : 19	X	2,105	40 : 19	X	2,105	40 : 19	X
3	1,300	39 : 30	X	1,429	40 : 28	X	1,429	40 : 28	X
4	0,943	33 : 35	X	1,091	36 : 33	X	1,029	35 : 34	X
5	0,789	30 : 38	X	0,889	32 : 36	X	0,838	31 : 37	X
Rück- wärts R	3,500	35 : 10		3,500	35 : 10	X	3,500	35 : 10	
Kon- stante Con- stant.	4,111	37 : 9		3,700	37 : 10		4,300	43 : 10	

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 Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

605. Antriebsachse  
Final drive

Vorn Front	Hinten Rear
Hypoidantrieb/hypoid drive	
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 Halbwellen homokinetisch/2 drive shaft homocinetic  
Type of transmission shaft

**7. Radaufhängung**  
Suspension

701. Art der Radaufhängung: a) Vorn McPherson Federbein/McPherson strut with single wishbone  
Type of suspension Front

b) Hinten Starrachse/rigid axle  
Rear

702. Schraubenfedern: Vorn: ja /  Front: yes  Hinten: ja /  Rear: yes

703. Blattfedern: Vorn:  / nein Front:  / no Hinten:  / nein Rear:  / no

704. Drehstab: Vorn:  / nein Front:  / no Hinten:  / nein Rear:  / 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 Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. A-5383  
Homologation Nr.

707. Stoßdämpfer  
Shock absorbers

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

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
Teleskop/telescopic	Teleskop/telescopic
hydraulisch/hydraulic	hydraulisch/hydraulic

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 22,2/22,2 mm  
Number of master cylinders Bore

c) Servo-Bremse ja /  c1) Marke und Art ATE Vakuum/Girling Vakuum  
Power assisted brakes yes Make and type

d) Bremskraftregler ja /  d1) Lage Motorraum/engine compartment  
Braking adjuster yes Location

e) Anzahl der Zylinder je Rad  
Number of cylinders per wheel

1) Bohrung 54 mm 36/38 mm  
Bore

f) Trommelbremsen  
Drum brakes

1) Innendurchmesser . / . mm (± 1,5 mm) . / . mm (± 1,5 mm)  
Interior diameter

2) Anzahl der Bremsbacken je Rad . / . . / .  
Number of shoes per wheel

3) Bremsfläche . / . qcm . / . qcm  
Braking surface

4) Breite der Bremsbeläge . / . mm . / . mm  
Width of the shoes

g) Scheibenbremsen  
Disc brakes

1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad 2 2  
Number of pads per wheel

2) Anzahl der Sättel je Rad 1 1  
Number of calipers per wheel

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
54	36/38
. / .	. / .
. / .	. / .
. / .	. / .
. / .	. / .
2	2
1	1









Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

- d) Material der Fronthaube Stahlblech/steelplate  
Front bonnet material
  - e) Material der Heckhaube/-klappe Stahlblech/steelplate  
Rear bonnet / tailgate material
  - f) Material der Karosserie Stahlblech/Alu/Kunststoff / steelplate/alu/plastics  
Bodywork material
  - g) Material der Windschutzscheibe Verbundsicherheitsglas/safety glass (laminated)  
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 Kunststoff\*/Stahl / plastics\*/steel  
Material of the front bumper
  - m) Material der hinteren Stoßstange Kunststoff\*/Stahl / plastics\*/steel  
Material of the rear bumper
- \* EMPP (Elastomer modifizierter Polypropylen)

**Zusätzliche Informationen**  
Complementary informations

Katalysatorsystem/catalysts system

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

605 b auch/also 35 : 9 41 : 9 43 : 9

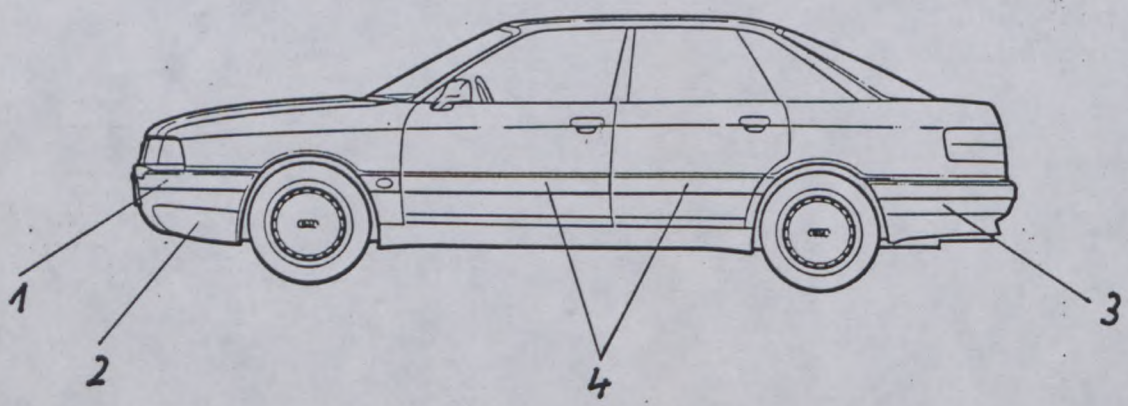
655 c auch/also 3,889 4,555 4,778

803e 1) Ø 36 Teves Bremssattel/Teves brake caliper  
Ø 38 Girling Bremssattel/Girling brake caliper





Kunststoff/plastics (EMPP)



- 1 Stoßstange vorn/front bumper
- 2 Frontspoiler
- 3 Stoßstange hinten/rear bumper
- 4 Türinnenteile Leichtmetall/inside door panels light alloy





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

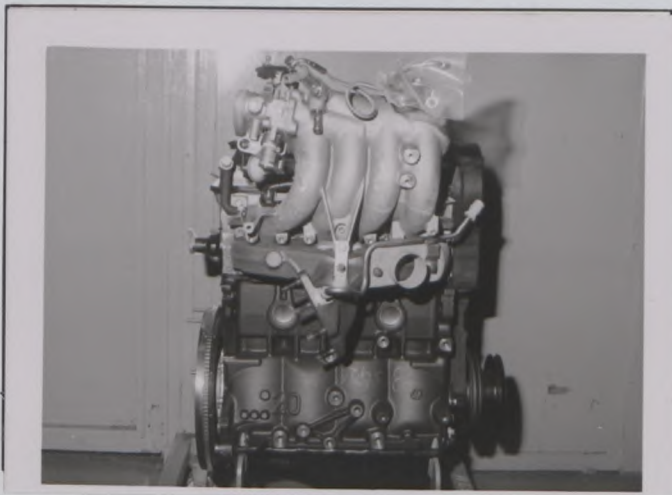
Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

**A-5383**

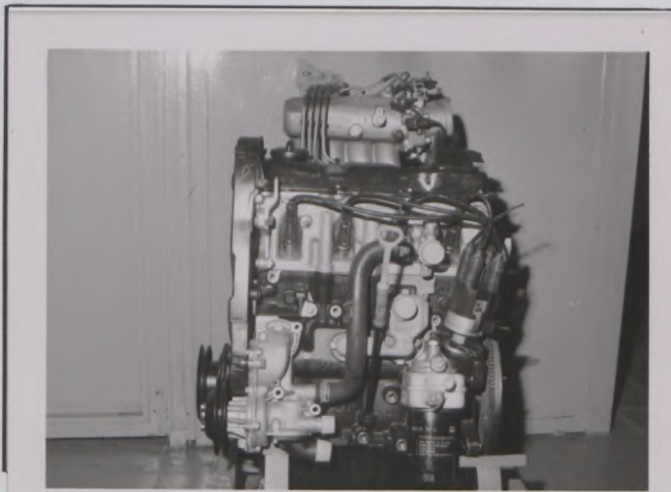
**Fotos**  
Photos

**Motor**  
Engine

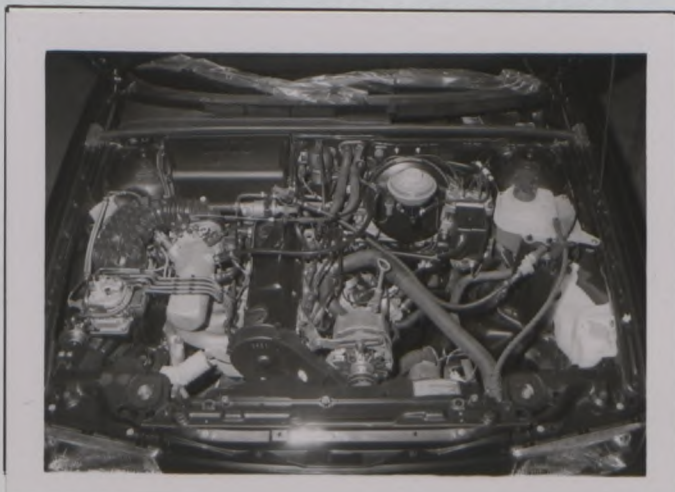
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)  
Right hand view of dismantled engine



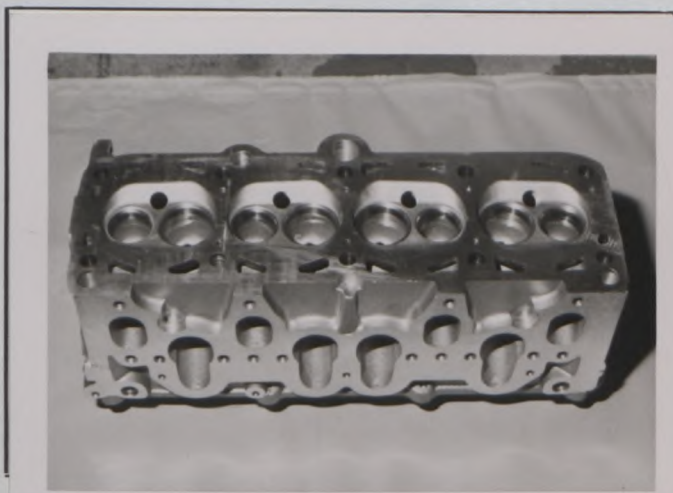
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)  
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum  
Engine in its compartment

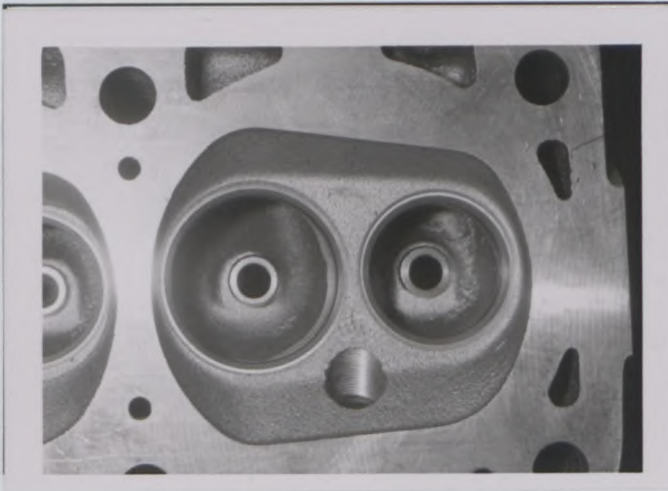


F) Zylinderkopf allein  
Bare cylinderhead

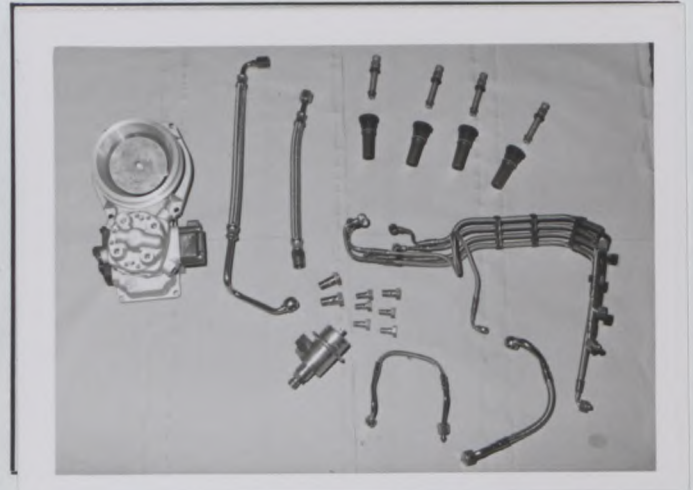




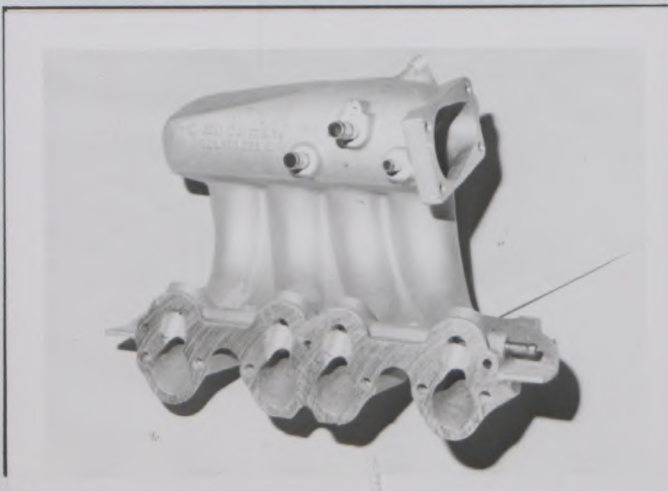
G) Verbrennungsraum  
Combustion chamber



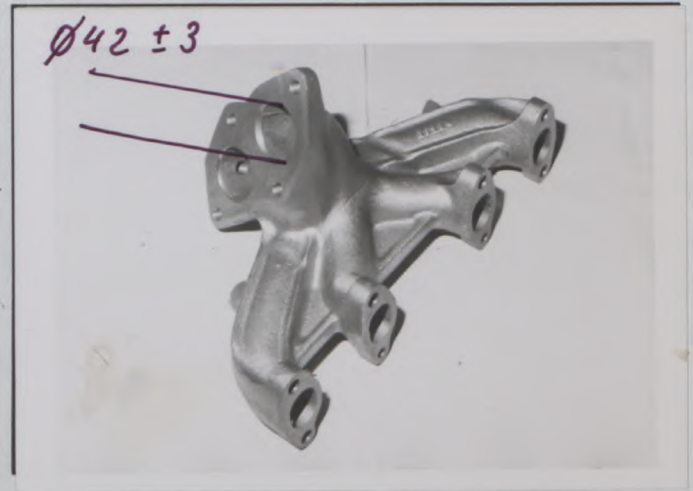
H) Vergaser oder Einspritzsystem  
Carburetor(s) or injection system



I) Einlaßkrümmer  
Inlet manifold

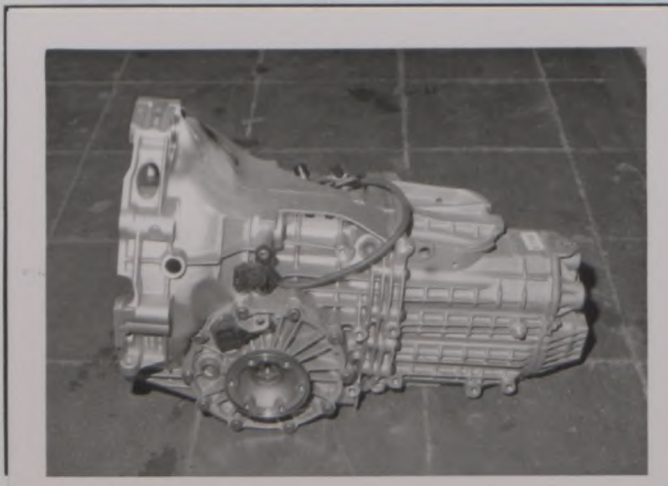


J) Auspuffkrümmer  
Exhaust manifold



**Getriebe**  
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke  
Gearbox casing and clutch bellhousing





Marke Audi  
Make

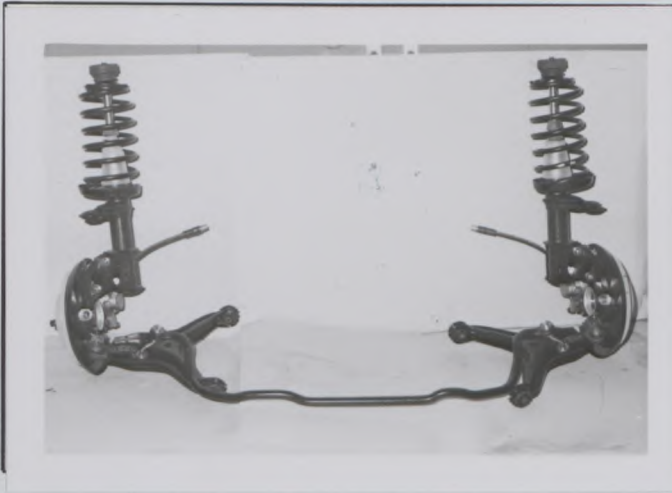
Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. A-5383  
Homologation Nr.

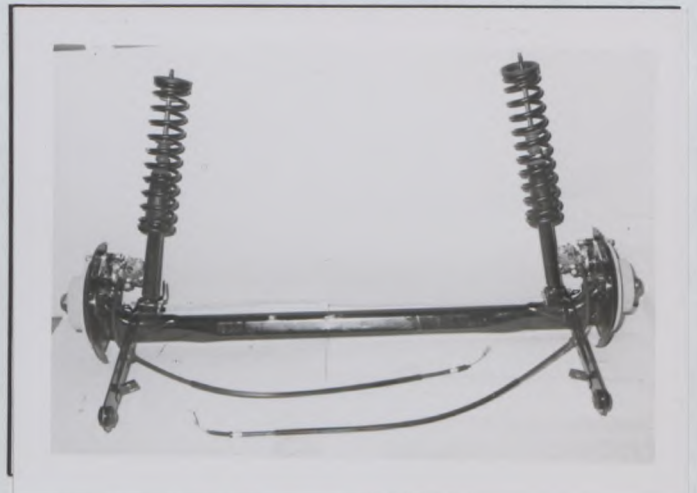
### Radaufhängung

Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut  
Complete dismantled front running gear



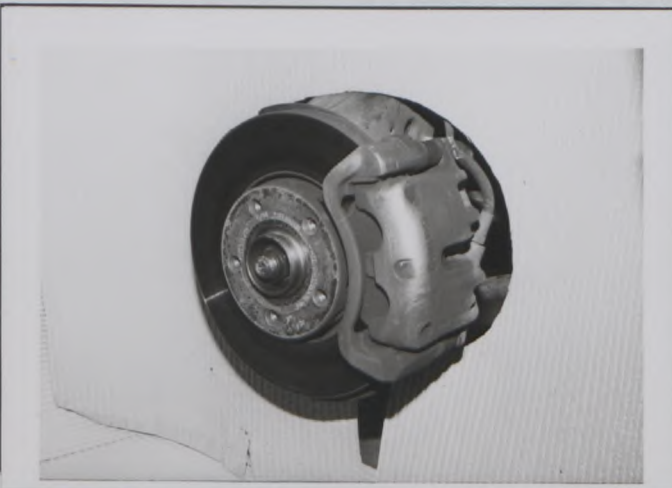
U) Hinterachse vollständig ausgebaut  
Complete dismantled rear running gear



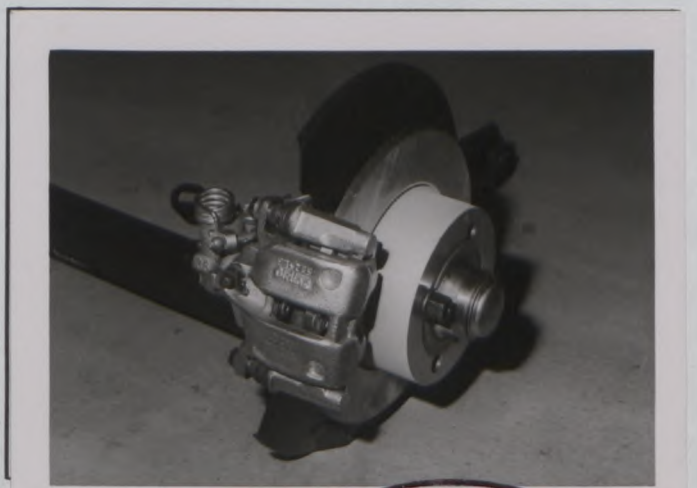
### Fahrwerk

Running gear

V) Bremsen vorn  
Front brakes



W) Bremsen hinten  
Rear brakes



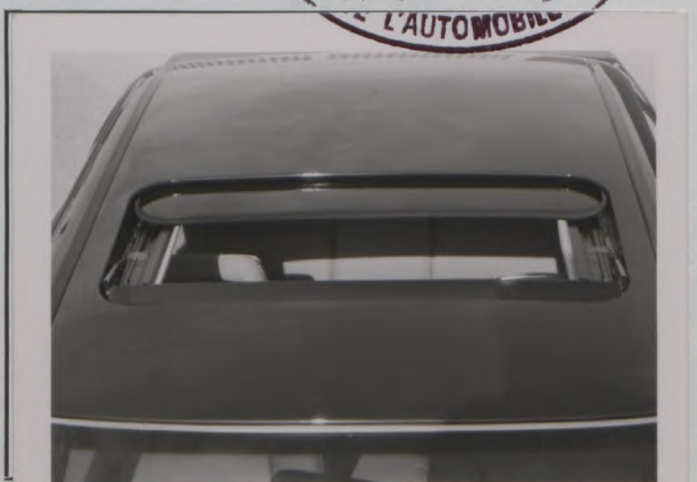
### Karosserie

Bodywork

X) Armaturenbrett  
Dashboard



Y) Schiebedach  
Sunroof

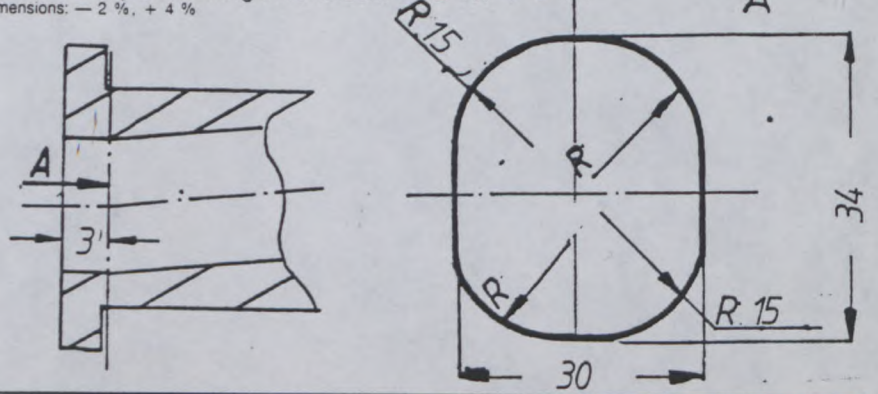




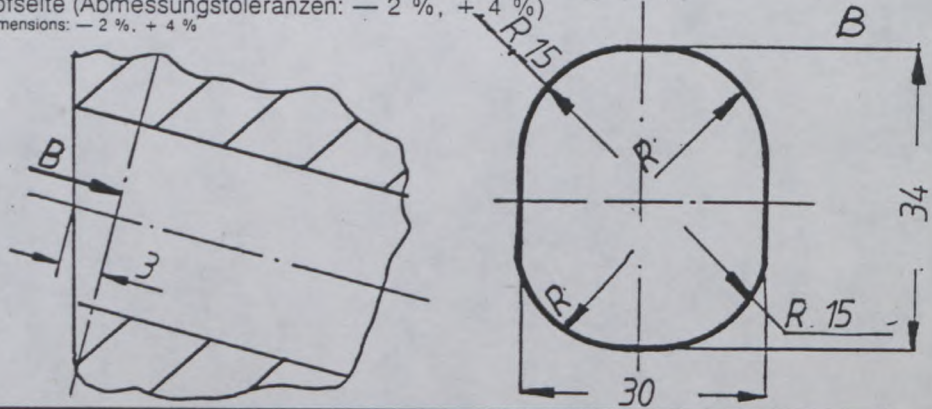
Zeichnungen  
Drawings

Motor  
Engine

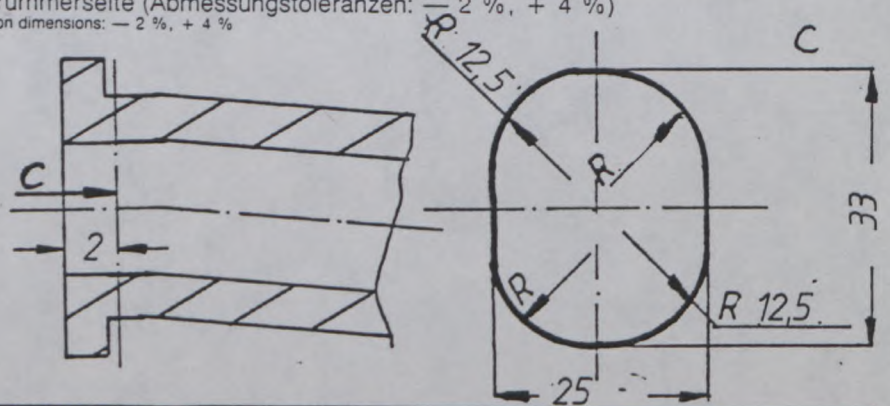
I. Zylinderkopfeinlaßöffnung an der Einlaßkrümmerseite (Abmessungstoleranzen:  $-2\%$ ,  $+4\%$ )  
Cylinder head inlet orifices on manifold side — tolerances on dimensions:  $-2\%$ ,  $+4\%$



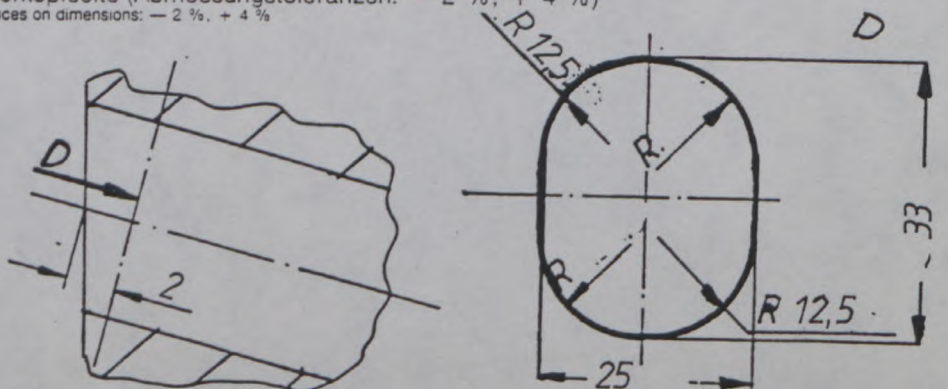
II. Einlaßkrümmeröffnung an der Zylinderkopfseite (Abmessungstoleranzen:  $-2\%$ ,  $+4\%$ )  
Inlet manifold orifices, cylinder head side — tolerances on dimensions:  $-2\%$ ,  $+4\%$



III. Zylinderkopfauslaßöffnung an der Auslaßkrümmerseite (Abmessungstoleranzen:  $-2\%$ ,  $+4\%$ )  
Cylinder head exhaust orifices on manifold side — tolerances on dimensions:  $-2\%$ ,  $+4\%$



IV. Auslaßkrümmeröffnung an der Zylinderkopfseite (Abmessungstoleranzen:  $-2\%$ ,  $+4\%$ )  
Exhaust manifold orifices, cylinder head side — tolerances on dimensions:  $-2\%$ ,  $+4\%$





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. A-5383  
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





# FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

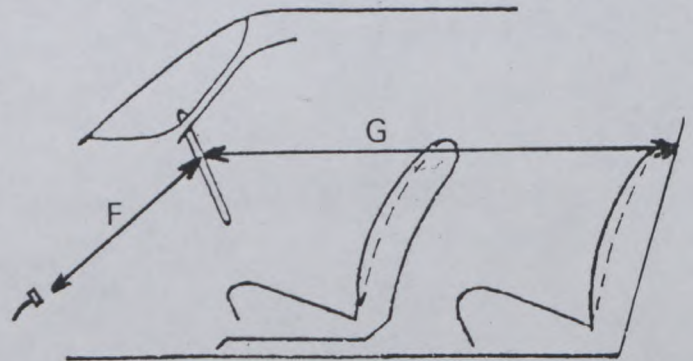
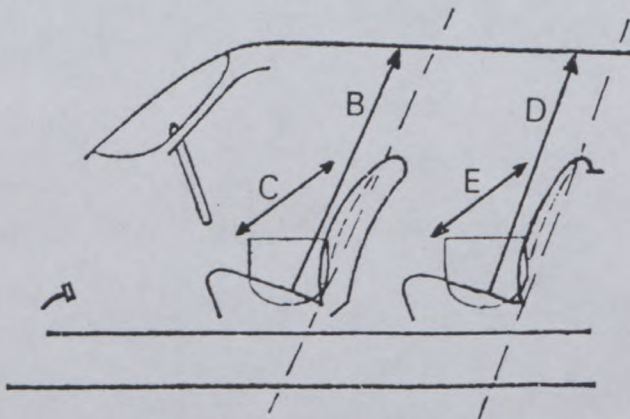
**A - 5383**

Gruppe **A/B**  
Group

Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

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



- B Höhe über den Vordersitzen 959 mm  
Height above front seats
- C Breite über den Vordersitzen 1208 mm  
Width at front seats
- D Höhe über den Rücksitzen 944 mm  
Height above rear seats
- E Breite über den Rücksitzen 1374 mm  
Width at rear seats
- F Abstand Lenkrad — Bremspedal 669 mm  
Steering wheel — brake pedal
- G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand 1571 mm  
Steering wheel — rear bulkhead
- H = F + G = 2240 mm





# FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

**A - 5383**

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 AVR. 1999**

Homologation gültig ab \_\_\_\_\_ in Gruppe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group

Fahrzeughersteller Audi Modell und Typ Audi 80 2,0 E  
Manufacturer of the car \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

### Überrollbügel/-käfig

Rollbar/rollcage

Hauptbügel  
Main rollbar

Diagonalstrebe  
Longitudinal/diagonal strut

Vorderbügel  
Front rollbar

Bügelhersteller  
Rollbar manufacturer

Winfried Matter GmbH, Industriegebiet, D - 7523 Graben-Neudorf  
Tel. 07255/5071 Telex: 7822215 mat d Fax: 07255/2758

	Hauptbügel	Diagonalstrebe	Vorderbügel
Material	25 CrMo 4	25 CrMo 4 / 25 CrMo 4	25 CrMo 4
Außendurchmesser	40 mm	40 mm / 40 mm	40 mm
Wandstärke	1,5 mm	1,0 mm / 1,0 mm	1,5 mm
Streckgrenze	60 kg/mm <sup>2</sup>	60 kg/mm <sup>2</sup> / 60 kg/mm <sup>2</sup>	60 kg/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	80 kg/mm <sup>2</sup>	80 kg/mm <sup>2</sup> / 80 kg/mm <sup>2</sup>	80 kg/mm <sup>2</sup>
Gesamtgewicht inkl. Befestigungsvorrichtungen	32 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

*H.J. Dawel*

H.J. DAWEL



A-5383

Marke Audi  
Make

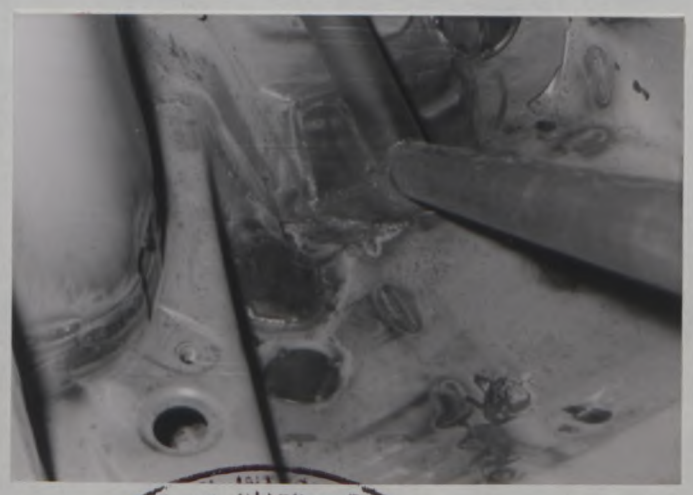
Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

01 / 01 V0

Fotos oder Zeichnungen der Befestigungen an der Karosserie:  
Photos or drawings of the attachments on the Body:

Nachtrag Nr. \_\_\_\_\_  
Ext. Nr.





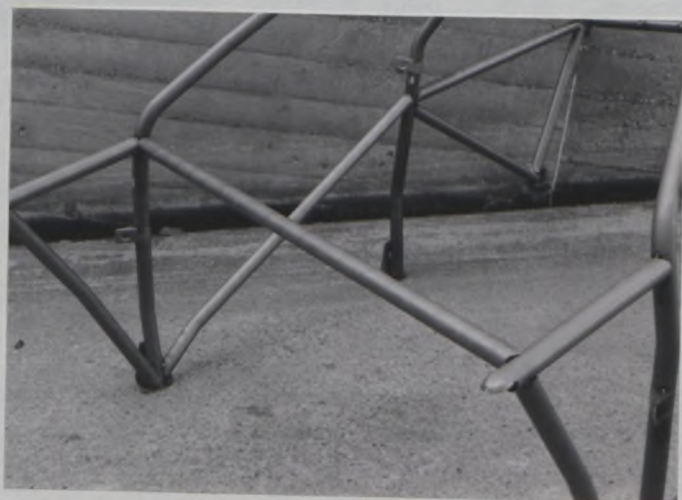
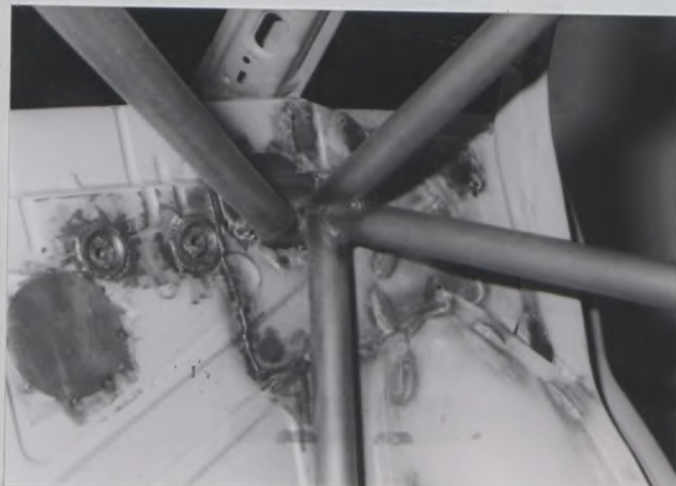
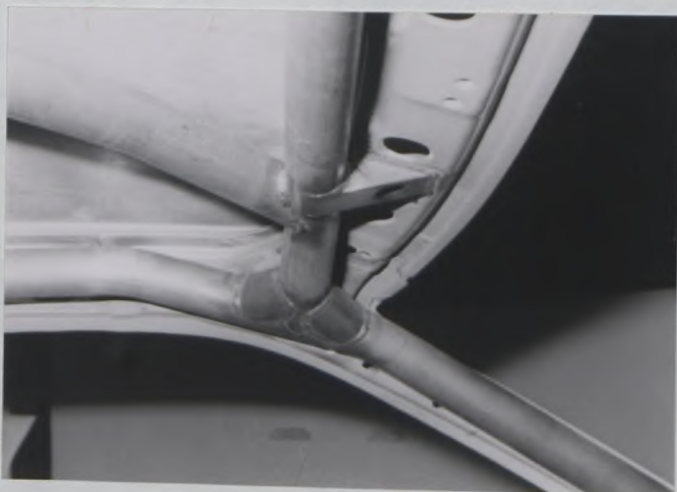
Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologation Nr. A-5383  
Homologation Nr.

Fotos oder Zeichnungen der Befestigungen an der Karosserie:  
Photos or drawings of the attachments on the Body:

Nachtrag Nr. 01 / 01 V0  
Ext. Nr.



Wahlweise Querstrebe im Vorbau.  
Optional brace in the front.





# FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

**A - 5383**

Nachtrag Nr.  
Extension Nr.

**02 / 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:
- ES** Sportevolution  
Sporting evolution
- VF** Liefervariante  
Supply variant
- VO** Ausstattungsvariante  
Option variant
- ER** Berichtigung  
Erratum

**01 AVR. 1989**

Homologation gültig ab: \_\_\_\_\_ in Gruppe: A  
Homologation valid as from in group

Hersteller: AUDI AG Modell und Typ: Audi 80 2,0 E  
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
2	202	Exportstoßstangen/export bumpers Länge über alles/overall length 4498 mm
	209	Überhang/overhang
	209a	vorn/front 963 mm
	209b	hinten/rear 991 mm



Foto A



Foto B



# FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

**A - 5383**

Nachtrag Nr.  
Extension Nr.

**03 / 03 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:
- ES** Sportevolution  
Sporting evolution
- VF** Liefervariante  
Supply variant
- VO** Ausstattungsvariante  
Option variant
- ER** Berichtigung  
Erratum

Homologation gültig ab: 01. APR. 1989 in Gruppe: A  
Homologation valid as from in group

Hersteller: AUDI AG Modell und Typ: Audi 80 2,0 E  
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
7	606	verstärkte Gelenkwelle vorn reinforced drive shaft front	Foto 1 photo 1
	701a	verstärkter Querlenker vorn Material: Stahl reinforced wishbone front material: steel	Foto 2 photo 2
	701b	verstärktes Federbein vorn mit unter- schiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Quer- lenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte reinforced spring strut with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points, front Material/material: Stahl/steel	Foto 3 photo 3



*[Handwritten signature]*



Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 03/03 v0  
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
7	701a	verstärktes Federbein vorn mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte vorn reinforced spring strut with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points, front  Material/material: Leichtmetall/light alloy	Foto 4 photo 4
	701a	verstärkter und verkürzter Spurhebel reinforced and shortened steering lever	Foto 5 photo 5
	701a	verstärktes Federbein mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte vorn reinforced spring strut with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points front  Material/material: Leichtmetall/light alloy	Foto 6 photo 6





Marke Audi  
Make

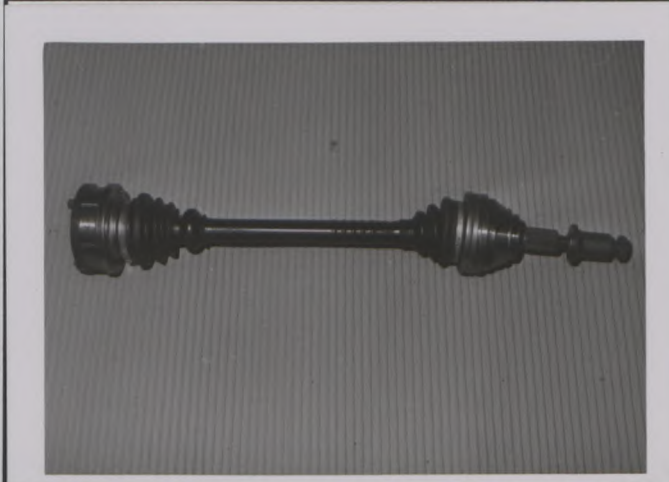
Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

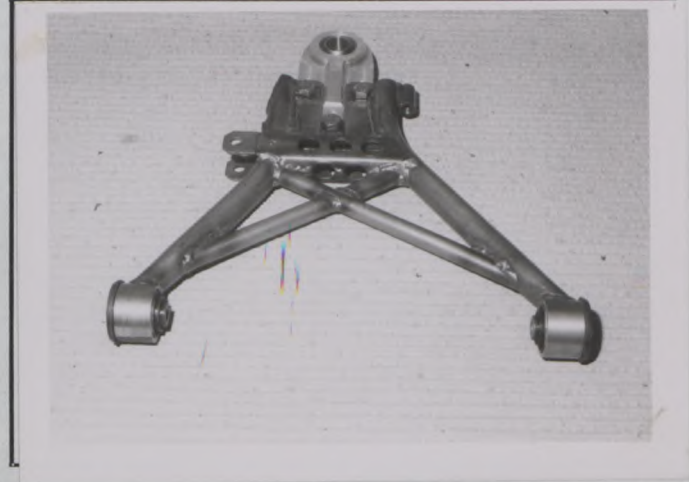
Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 03/03V0  
Ext. Nr.

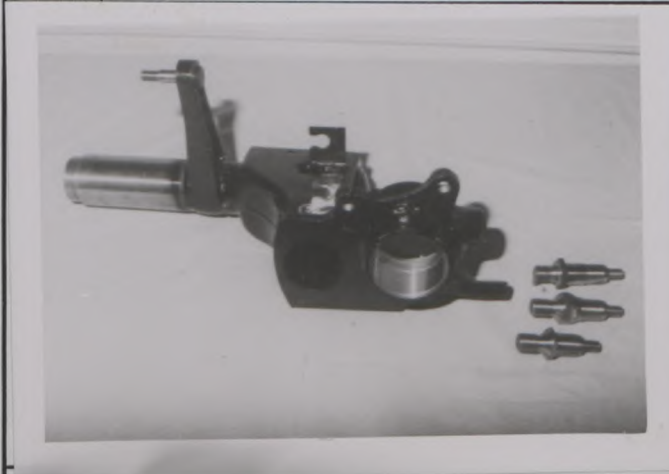
Foto/photo 1



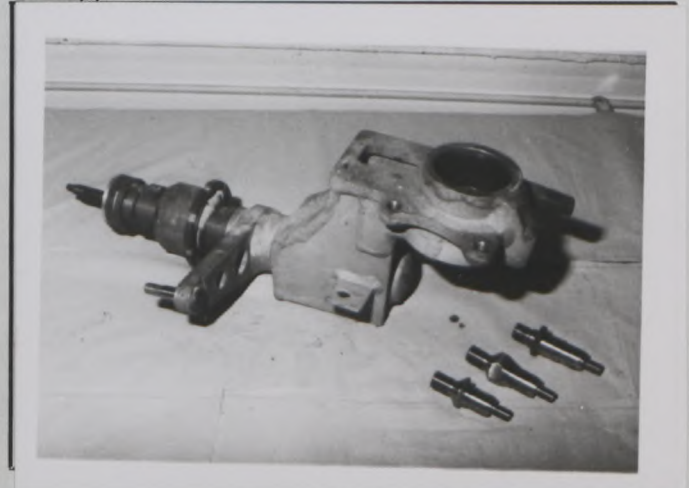
Foto/photo 2



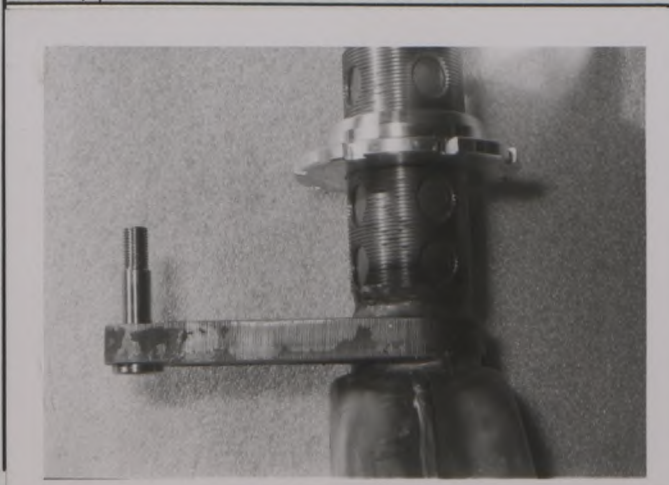
Foto/photo 3



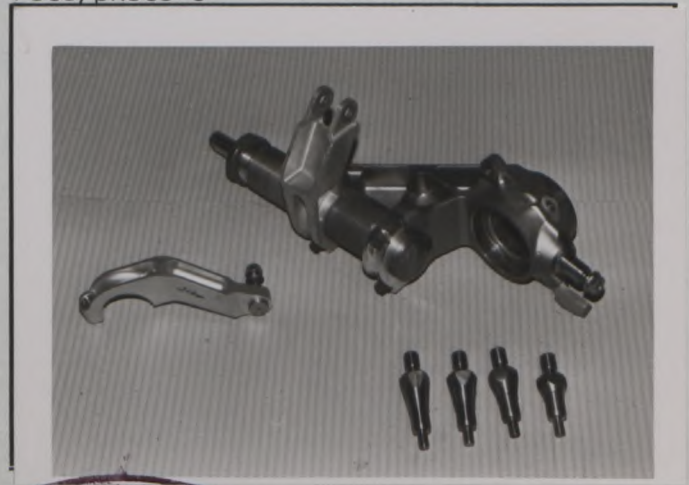
Foto/photo 4



Foto/photo 5



Foto/photo 6





Marke Audi  
 Make

Modell Audi 80 2,0 E  
 Model

Homologations Nr. A-5383  
 Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 03/03V0  
 Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
7	701a	Kugelkopfgelenk für Federbein oben ballhead joint for spring strut mounting top	Foto 7 photo 7
	701a,b	Zentralverschluß Radnabe für vorn + hinten central wheel bolting system front + rear	Foto 8 photo 8
	701a,b	verstärkte Radnabe mit 5-Lochbefestigung für vorn + hinten reinforced wheel hub with 5 holes mounting front + rear	Foto 9 photo 9
	701a	Radaufhängung exzentrische Befestigung für Federbein oben suspension excentric top-mount of McPherson strut	Foto 10 photo 10
	701a,b	Raddistanzringe unterschiedlicher Dicke wheelspacer with different thickness	Foto 11 photo 11





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

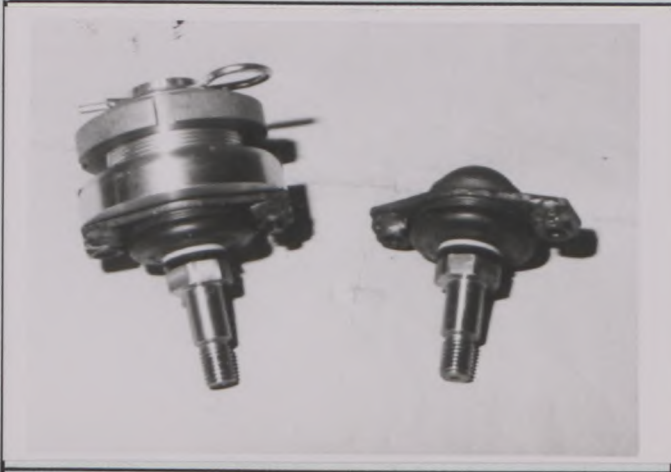
Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

**03 / 03 V0**

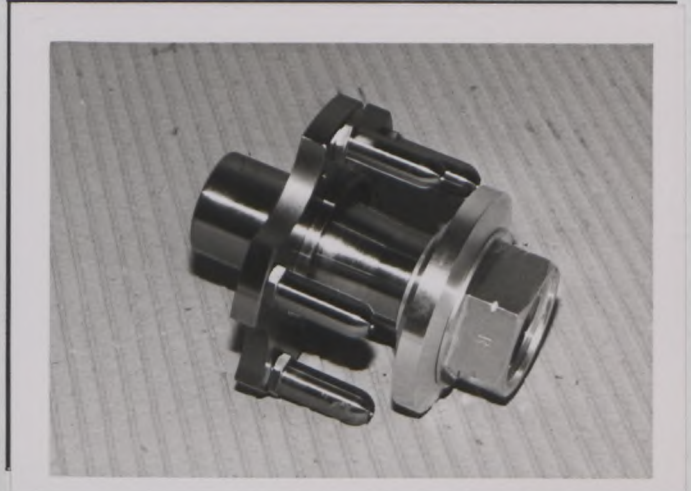
Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. \_\_\_\_\_  
Ext. Nr.

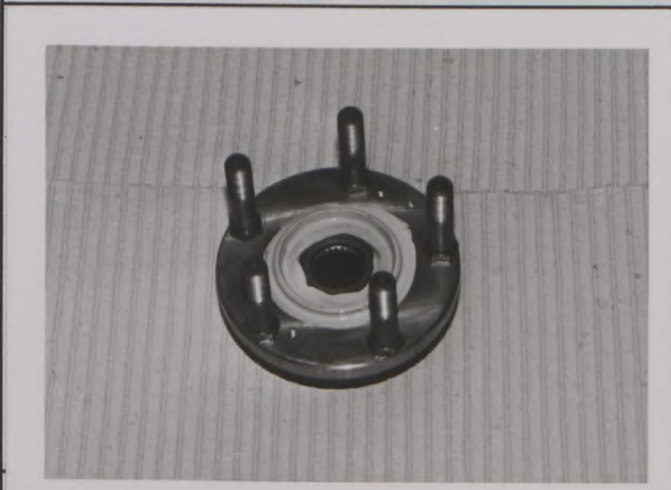
Foto/photo 7



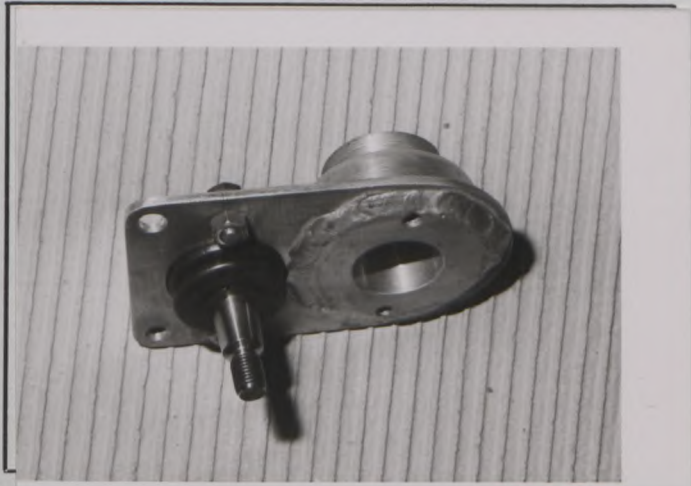
Foto/photo 8



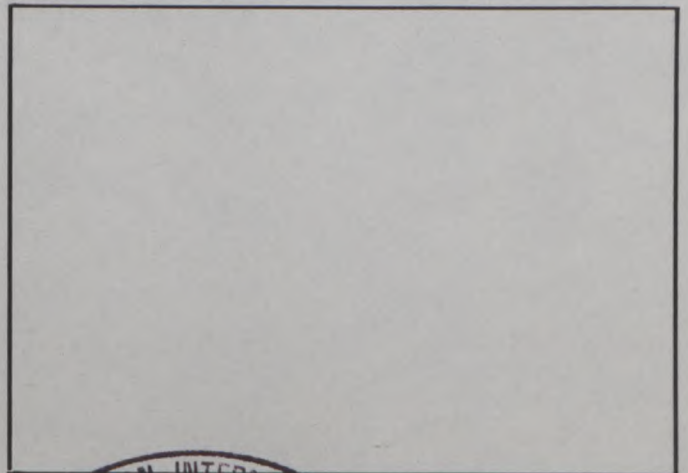
Foto/photo 9



Foto/photo 10



Foto/photo 11





A-5383

Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 03 / 03 V0  
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
8	804	Servolenkung, Zeichnungs-Nr. S 859 422 003 o. Z.      Foto 12 Übersetzung 13,4 : 1 power steering, part.-no. S 859 422 003 o. Z.      photo 12 ratio 13,4 : 1
	804	Lenkungsdämpfer      Foto 13 steering shock absorber      photo 13
	804	Sicherheitslenksäule, längenveränderlich      Foto 14 steering column, adjustable      photo 14





Marke Audi  
Make

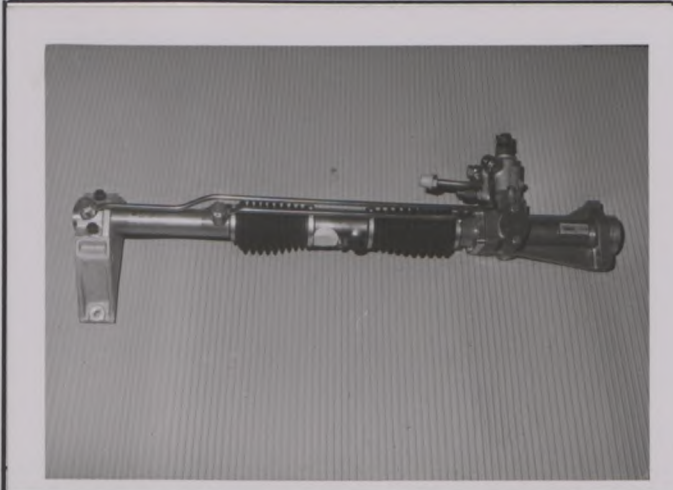
Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

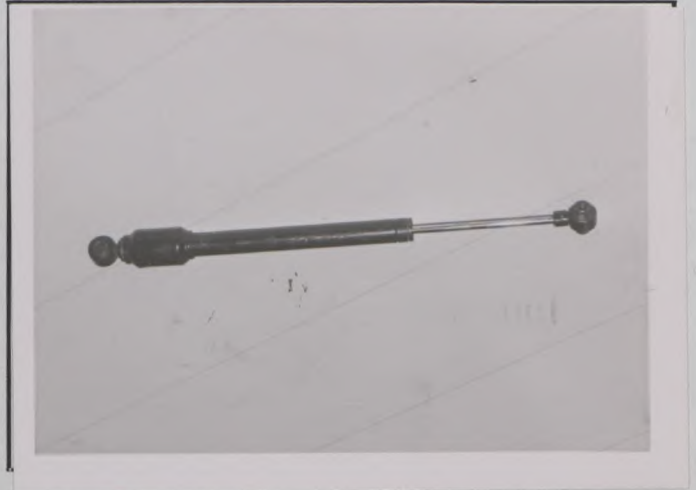
Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 03 / 03 V0  
Ext. Nr.

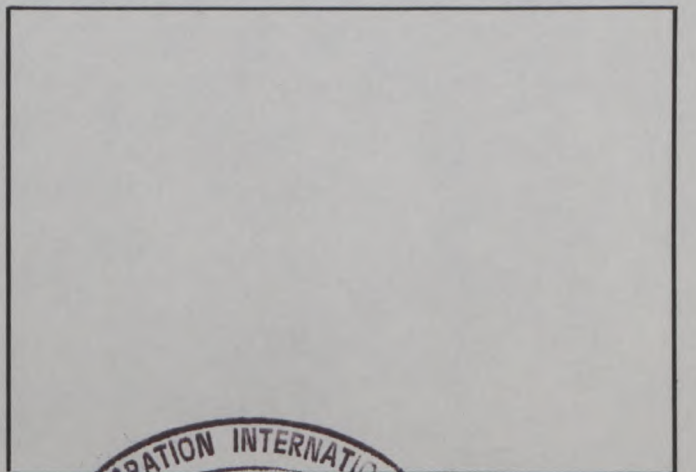
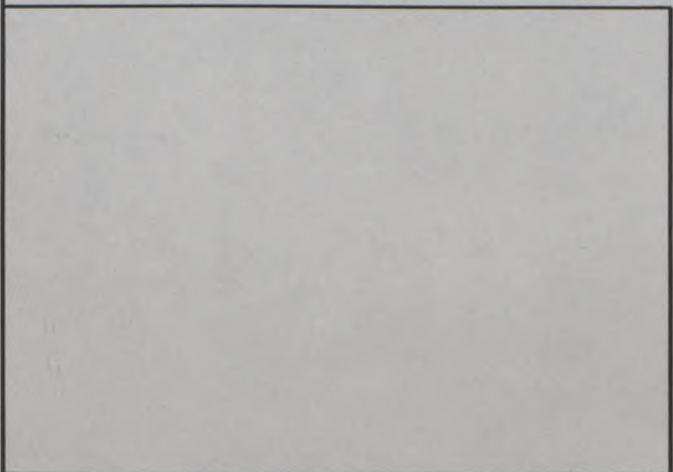
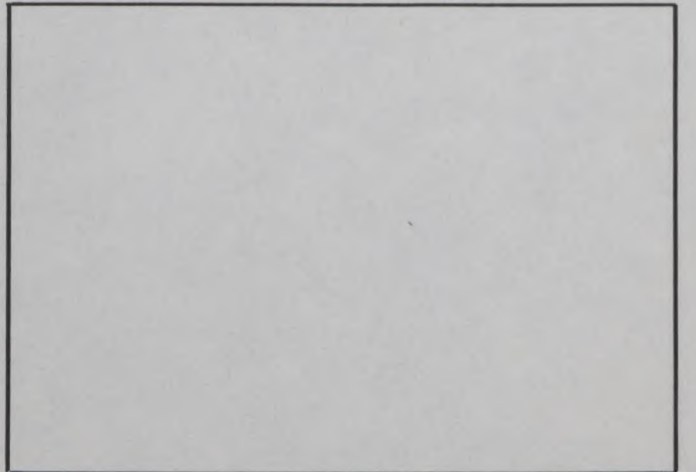
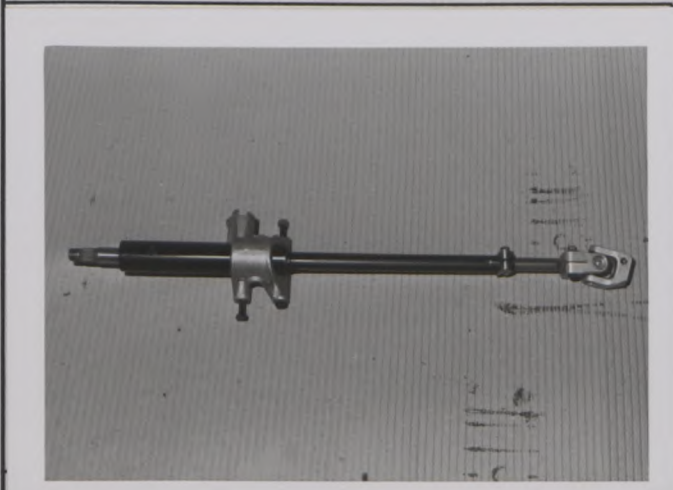
Foto/photo 12



Foto/photo 13



Foto/photo 14





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 03 / 03 V0  
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
6	603	Elektr. Auslösung für hydr. Kupplungsbetätigung/ electrical release for the hydraulic clutch	Foto 15 photo 15
	603	Schaltgestänge für Zusatzgetriebe gear shift mechanism for additional gearbox	Foto 16 photo 16
8	803	Bremshydraulik für zwei getrennte Bremskreise ohne Servounterstützung und ABS brake hydraulic for two separate brake circuits without brake servo and without ABS	
	803b	2 Hauptbremszylinder für zwei getrennte Brems- kreise Ø wahlweise von 16 - 22 mm 2 brake main cylinders for two separate brake circuits Ø optimal 16 - 22 mm	Foto 17 photo 17
	803	Hydraulische Handbremse mit verlängertem Hebel hydraulic handbrake with extended hand lever	Foto 18 photo 18
4	401	Sicherheitstank max. 80 l Inhalt safety fuel tank max. 80 l capacity	Foto 19 photo 19
	401	Tank im Kofferraum fuel tank in the luggage compartment	Foto 20 photo 20





Marke Audi  
Make

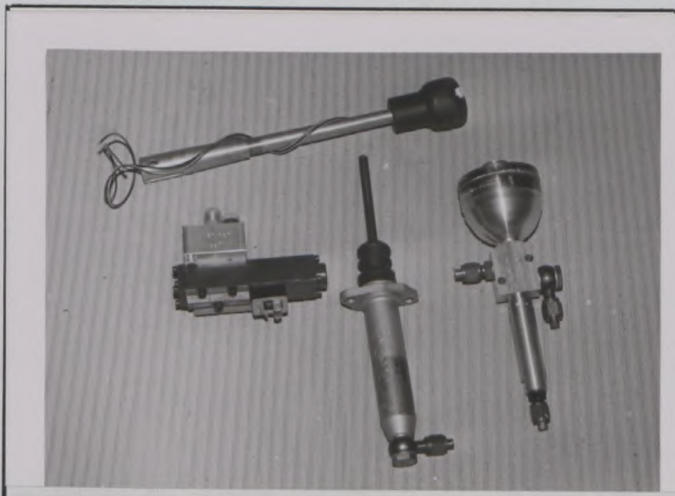
Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 03 / 03 V0  
Ext. Nr.

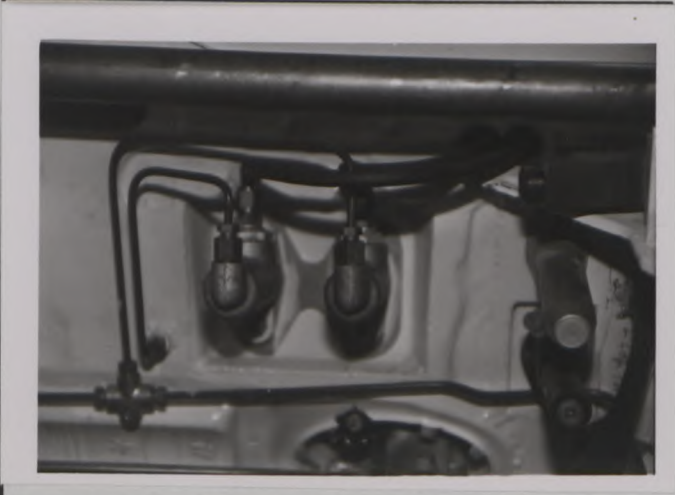
Foto/photo 15



Foto/photo 16



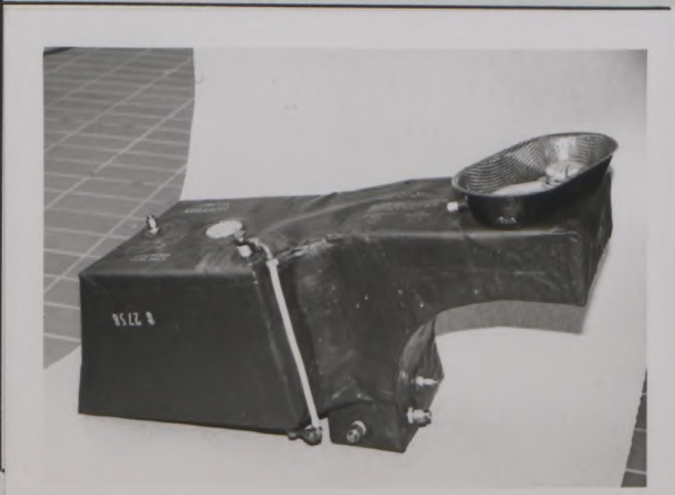
Foto/photo 17



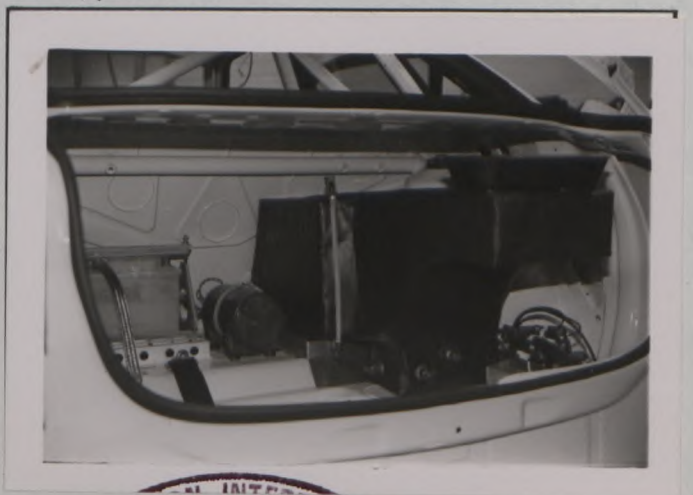
Foto/photo 18



Foto/photo 19



Foto/photo 20





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 03 / 03 V0  
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
8	803	Pedalwerk komplett mit Waagebalkensystem foot controls with brake balance	Foto 21 photo 21
	803*	Waagebalken mit Verstelleinrichtung Teil-Nr. SV 859 700 051 brake balance system adjustable part-no.: SV, 859 700 051	Foto 22 photo 22
	803h	Absperrventil anstelle Handbremse cut-off valve instead of hand brake	Foto 23 photo 23
	803	Bremskraftverteilungsventil, alternative Ausführung im Cockpit brake force regulation valve, alternative type for cockpit	Foto 24 photo 24
	803	Steinschlagschutz für Bremse hinten + vorne stone guard for front + rear brakes	Foto 25 photo 25
	803	Bremskühlung mit elektrischen Pumpen brake cooling with electrical pumps Capacity 18 l.	Foto 26 photo 26
		* 803 (Foto 22) brake balance system adjustable in the drivers compartment	





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

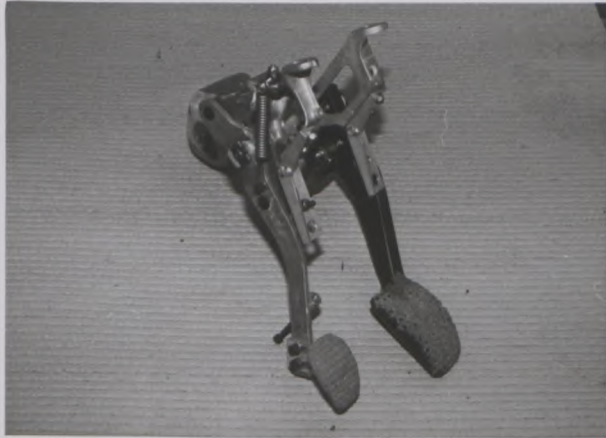
Homologations Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

**A-5383**

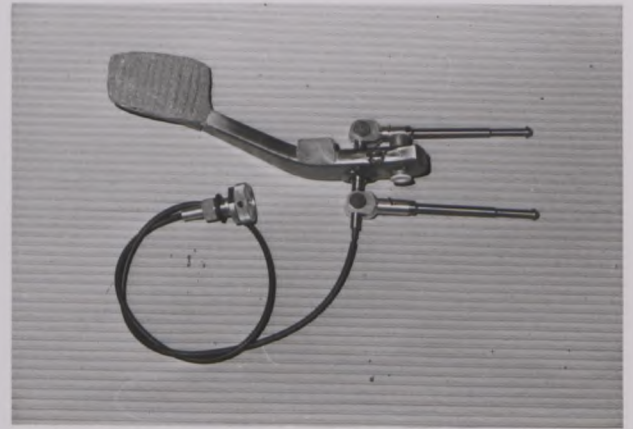
Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 03/03 VO  
Ext. Nr.

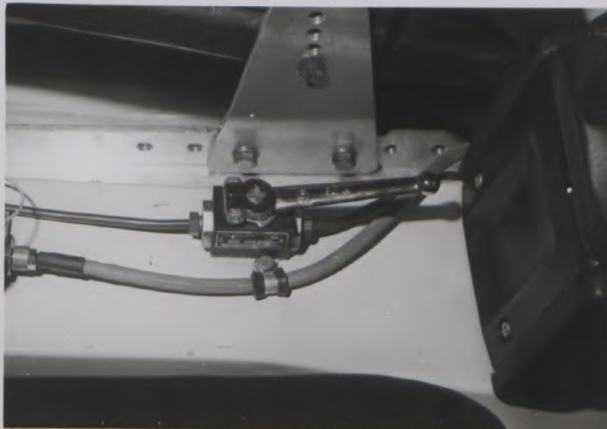
Foto/photo 21



Foto/photo 22



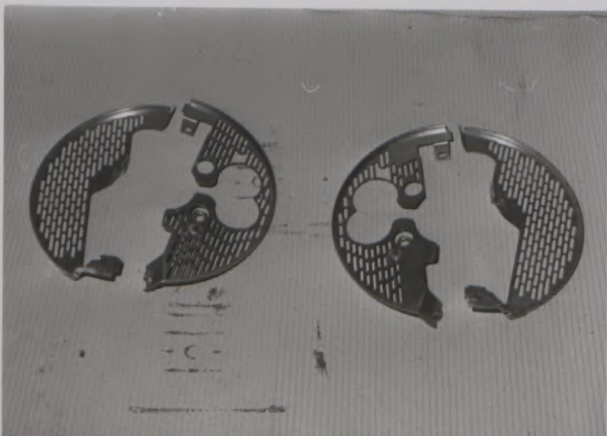
Foto/photo 23



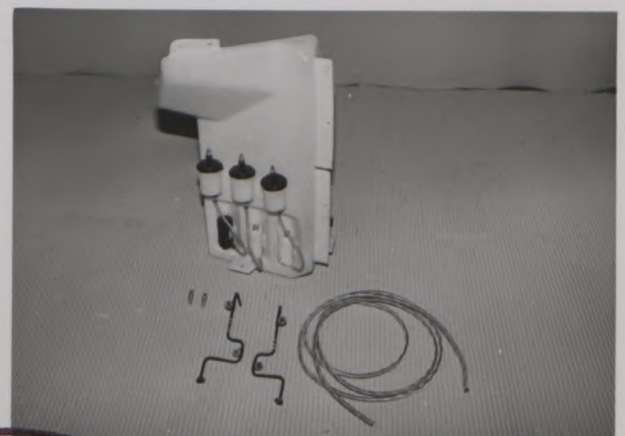
Foto/photo 24



Foto/photo 25



Foto/photo 26





A - 5383

Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

03 / 03 V0

Nachtrag Nr. \_\_\_\_\_  
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
	803.	Bremsen: Brakes: Alcon

S 447 615 405/406

S 447 615 417 A/418 A

e) Anzahl der Zylinder je Rad  
Number of cylinders per wheel

1) Bohrung  
Bore

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

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
e) Anzahl der Zylinder je Rad	4	4
1) Bohrung	34,9 mm Foto/photo 27	31/38/41,3 mm Foto/photo 28
g) Scheibenbremsen		
1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad	2	2
2) Anzahl der Sättel je Rad	1	1
3) Material der Bremssättel	Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
4) Maximale Dicke der Scheibe	28 ± 1,5 mm	22/25 ± 1,5 mm
5) Außendurchmesser der Scheibe	304 mm (± 1 mm) Foto/photo 29/30	280 mm (± 1 mm) Foto/photo 31/32
6) Außendurchmesser der Belagfläche	303 ± 1,5 mm	279 ± 1,5 mm
7) Innendurchmesser der Belagfläche	181 ± 1,5 mm	179 ± 1,5 mm
8) Länge der Beläge über Alles	95 ± 1,5 mm	125 ± 1,5 mm
9) Belüftete Scheiben	ja / <input checked="" type="checkbox"/> yes	ja / <input checked="" type="checkbox"/> yes
10) Bremsfläche je Rad	_____ qcm	_____ qcm

Scheiben/disc S 893 615 301 A/302 A

S 859 615 301 L/302 L





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 03 / 03 V0  
Ext. Nr.

Foto/photo 27



Foto/photo 28



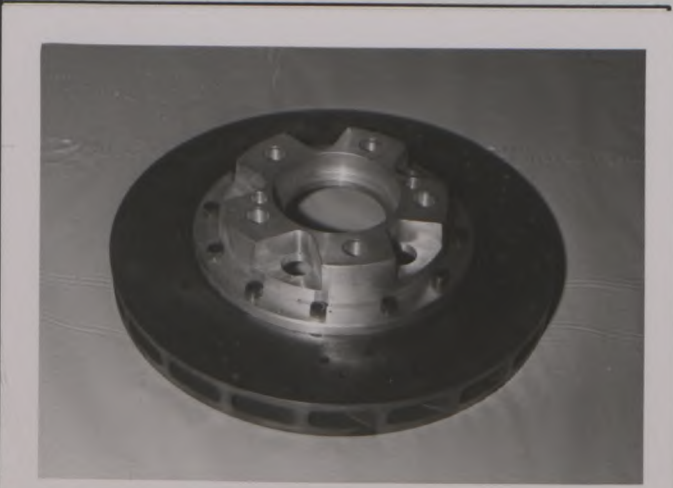
Foto/photo 29



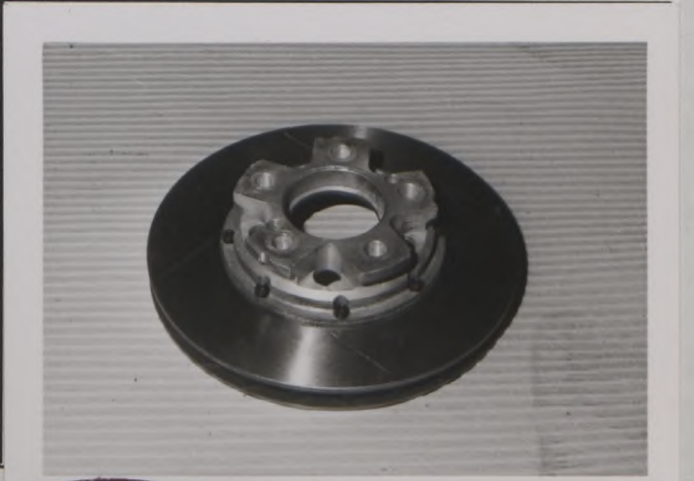
Foto/photo 30



Foto/photo 31



Foto/photo 32





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 03/03 V0  
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
	803.	Bremsen: Brakes. AP 15"

S 857 615 405/406

S 857 615 105/106

	Vorn Front	Hinten Rear
e) Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	4	4
1) Bohrung Bore	31/38/41,3 mm Foto/photo 33	31/38/41,3 mm Foto/photo 33
g) Scheibenbremsen Disc brakes		
1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of pads per wheel	2	2
2) Anzahl der Sättel je Rad Number of calipers per wheel	1	1
3) Material der Bremssättel Caliper material	Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
4) Maximale Dicke der Scheibe Maximum disc thickness	28 ± 1,5 mm	22/25 ± 1,5 mm
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	295 mm (± 1 mm) Foto/photo 34/35	280 mm (± 1 mm) Foto/photo 37/38
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	294 ± 1,5 mm	279 ± 1,5 mm
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	194 ± 1,5 mm	179 ± 1,5 mm
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	125 ± 1,5 mm	125 ± 1,5 mm
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	ja / <input checked="" type="checkbox"/> yes/ <input checked="" type="checkbox"/>	ja / <input checked="" type="checkbox"/> yes/ <input checked="" type="checkbox"/>
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	<input type="text"/> qcm	<input type="text"/> qcm

Scheibe/disc S 859 615 301 C/302 C  
S 857 615 301 A, B/302 A, B





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

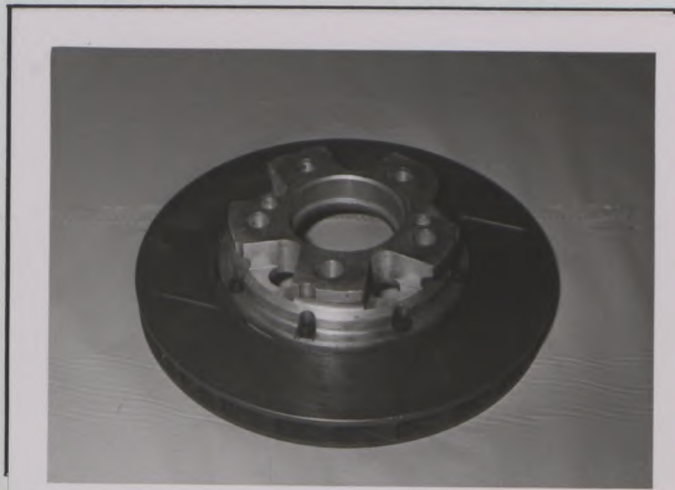
Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 03 / 03 V0  
Ext. Nr.

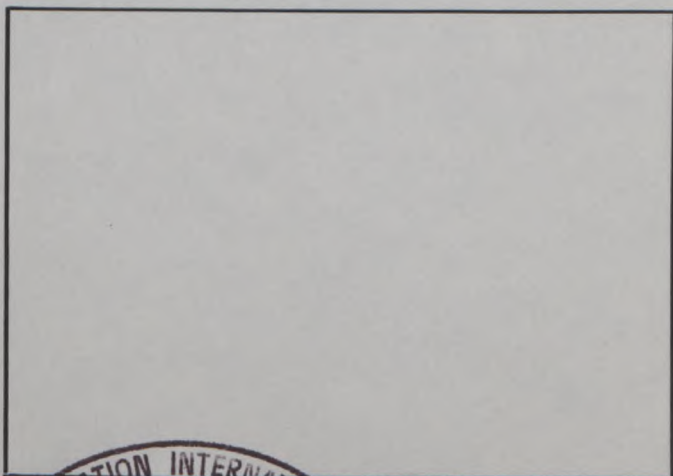
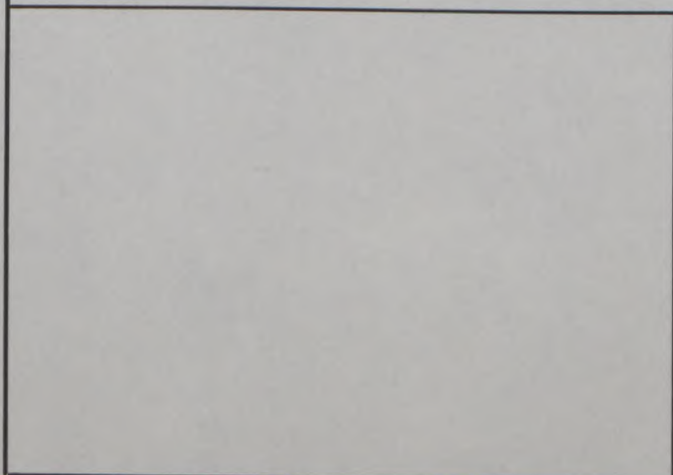
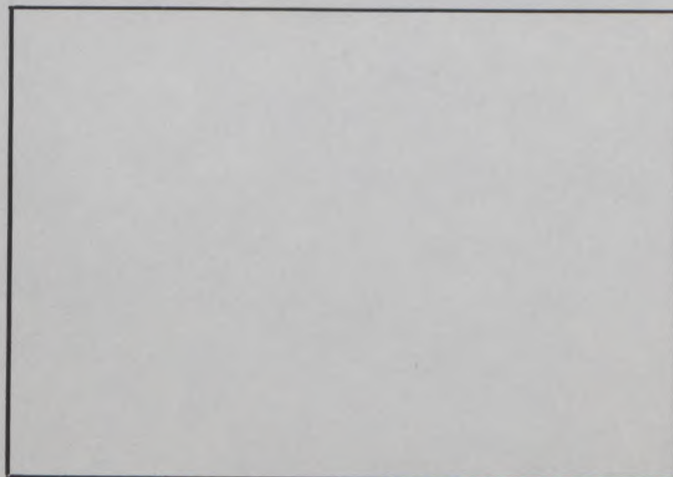
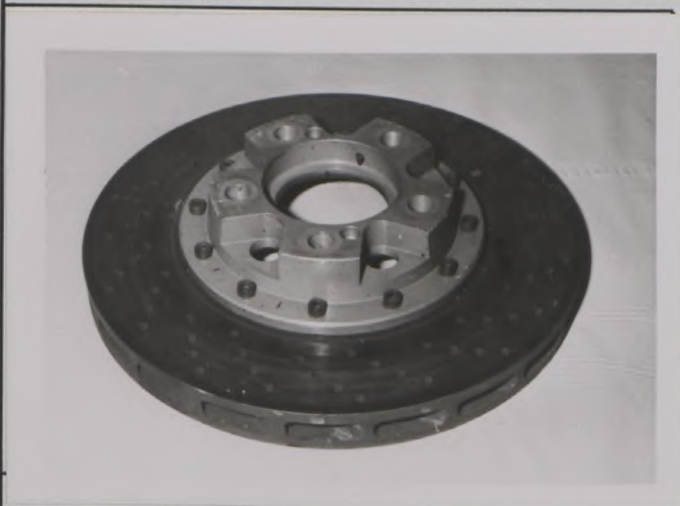
Foto/photo 33



Foto/photo 34



Foto/photo 35





A-5383

Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 03 / 03 V0  
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
	803.	Bremsen: AP 15" Brakes:

S 857 615 105/106

S 857 615 105/106

e) Anzahl der Zylinder je Rad  
Number of cylinders per wheel

1) Bohrung  
Bore

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

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
4	4
31/38/41,3 mm Foto/photo 36	31/38/41,3 mm Foto/photo 36
2	2
1	1
Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
22/25 ± 1,5 mm	22/25 ± 1,5 mm
280 mm (± 1 mm) Foto/photo 37/38	280 mm (± 1 mm) Foto/photo 37/38
279 ± 1,5 mm	279 ± 1,5 mm
179 ± 1,5 mm	179 ± 1,5 mm
125 ± 1,5 mm	125 ± 1,5 mm
ja / <input checked="" type="checkbox"/> yes	ja / <input checked="" type="checkbox"/> yes
_____ qcm	_____ qcm

Scheibe/disc S 859 615 301 A, B/302 A, B  
S 857 615 301 A, B/302 A, B





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

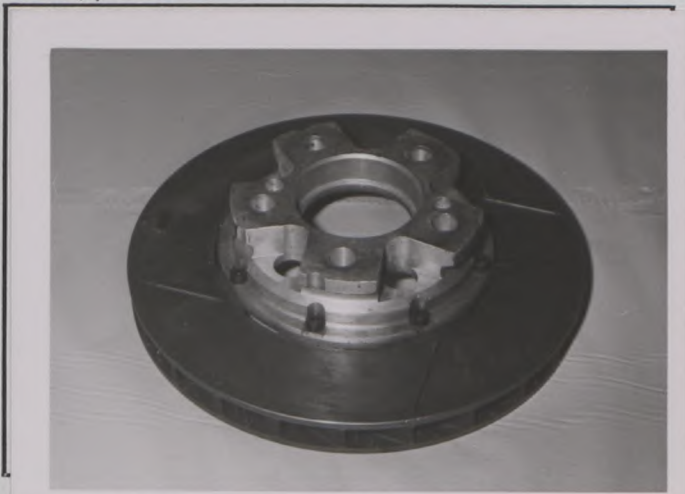
Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 03/03V0  
Ext. Nr.

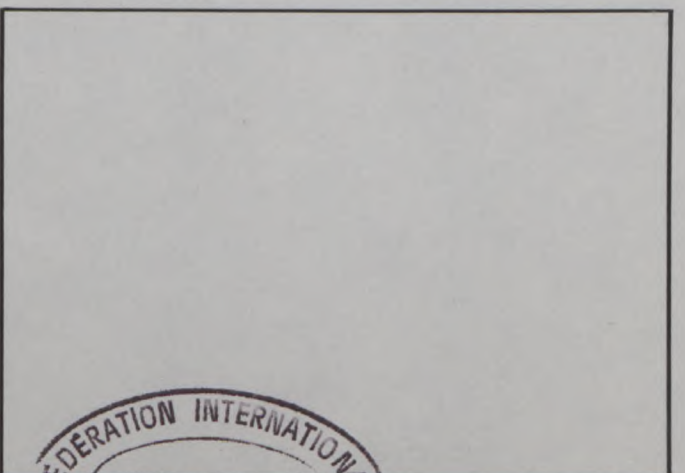
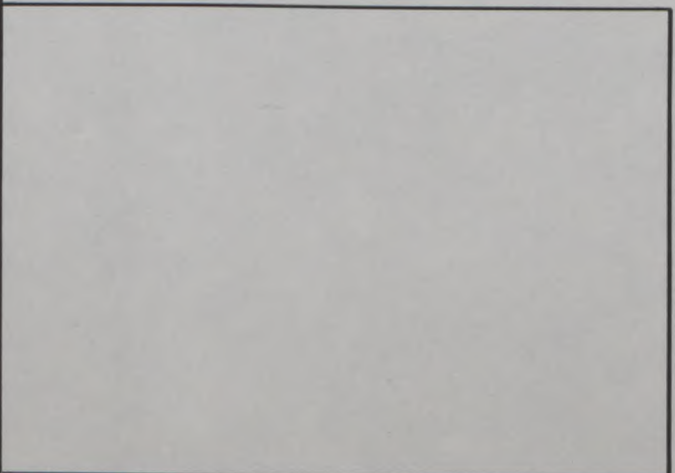
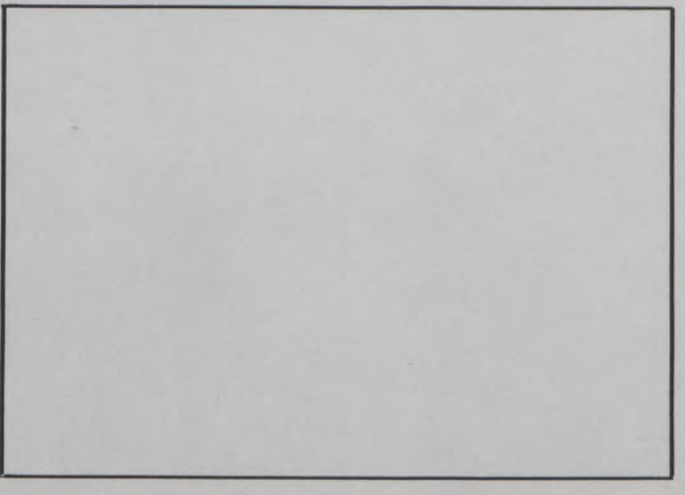
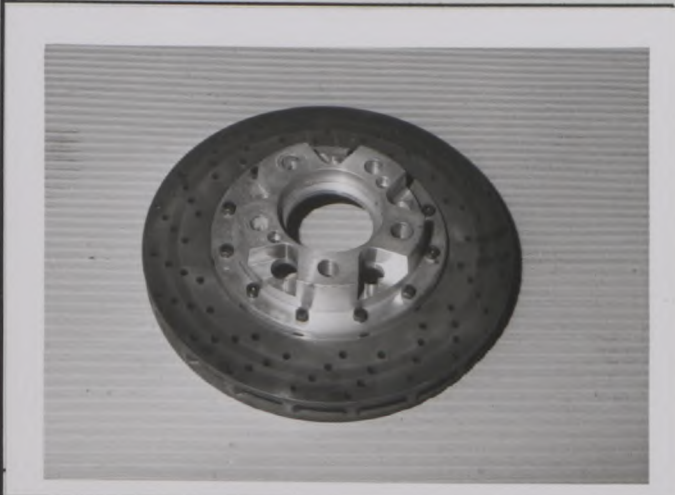
Foto/photo 36



Foto/photo 37



Foto/photo 38



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



Marke Audi  
 Make

Modell Audi 80 2,0 E  
 Model

Homologations Nr. A-5383  
 Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 03/03V0  
 Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
	803.	Bremsen: Brakes: AP S 893 615 105/106

	Vorn Front	Hinten Rear
e) Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	4	4
1) Bohrung Bore	38/41,27 mm Foto/photo 39	38/41,27 mm Foto/photo 39
g) Scheibenbremsen Disc brakes		
1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of pads per wheel	2	2
2) Anzahl der Sättel je Rad Number of calipers per wheel	1	1
3) Material der Bremssättel Caliper material	Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
4) Maximale Dicke der Scheibe Maximum disc thickness	28 ± 1,5/32 ± 1,5 mm	28 ± 1,5/32 ± 1,5 mm
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	304 mm (± 1 mm) Foto/photo 40	304 mm (± 1 mm) Foto/photo 40
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	304 ± 1,5 mm	304 ± 1,5 mm
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	204 ± 1,5 mm	204 ± 1,5 mm
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	131 ± 1,5 mm	131 ± 1,5 mm
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	ja / <input checked="" type="checkbox"/> yes	ja / <input checked="" type="checkbox"/> yes
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	<input type="text"/> qcm	<input type="text"/> qcm

Scheiben/disc S 893 615 301/302





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

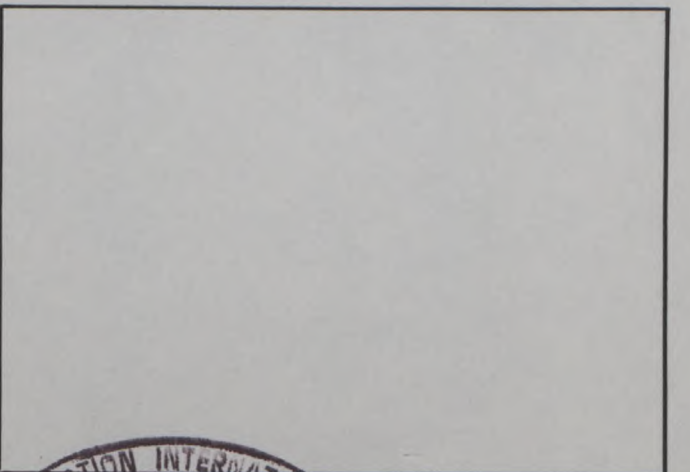
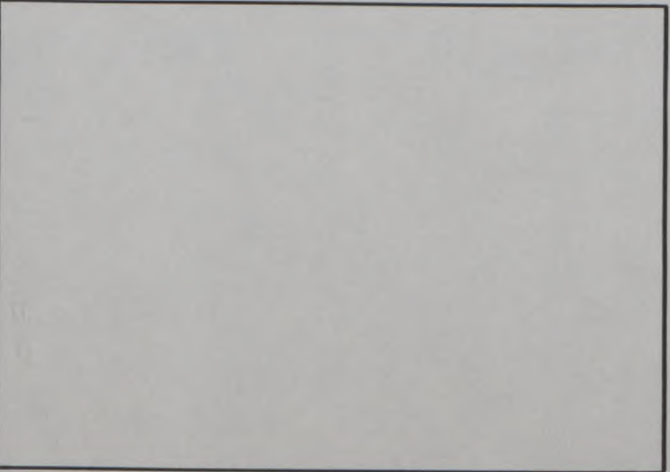
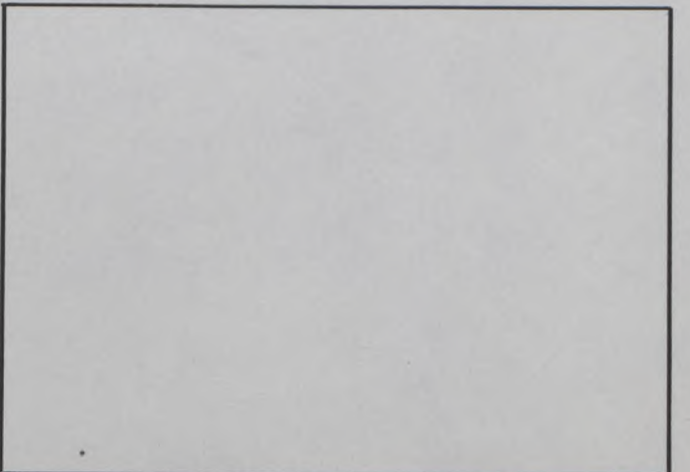
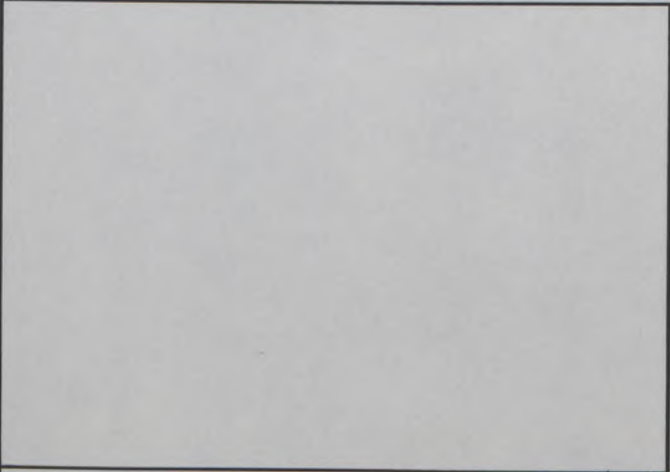
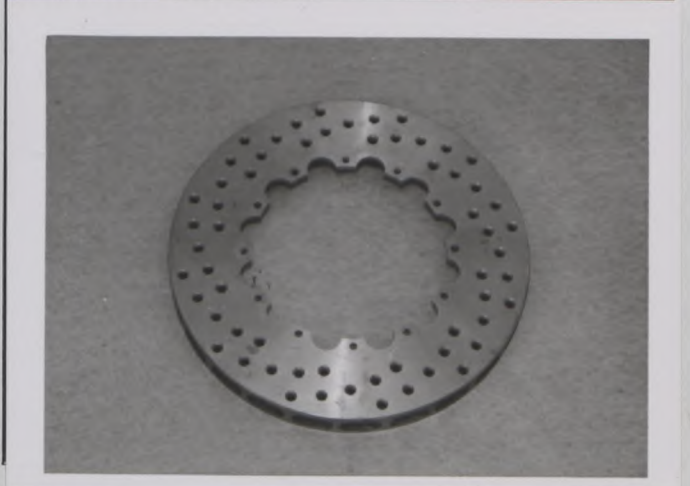
Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 03/03 V0  
Ext. Nr.

Foto/photo 39



Foto/photo 40





Marke Audi  
Make

Modell Audi 80 2,0 E  
Model

Homologations Nr. A-5383  
Homologation Nr.

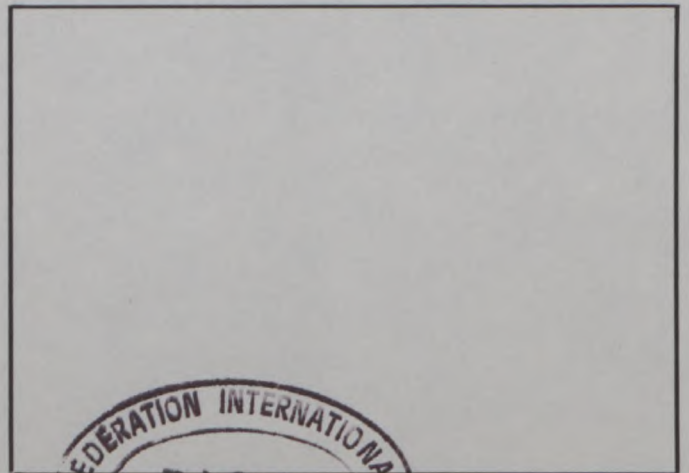
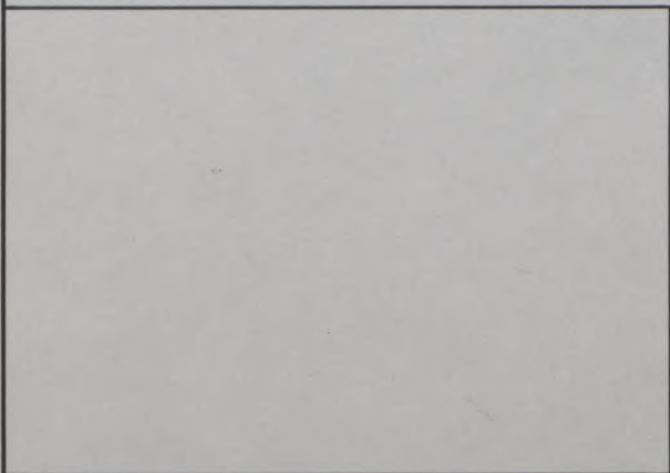
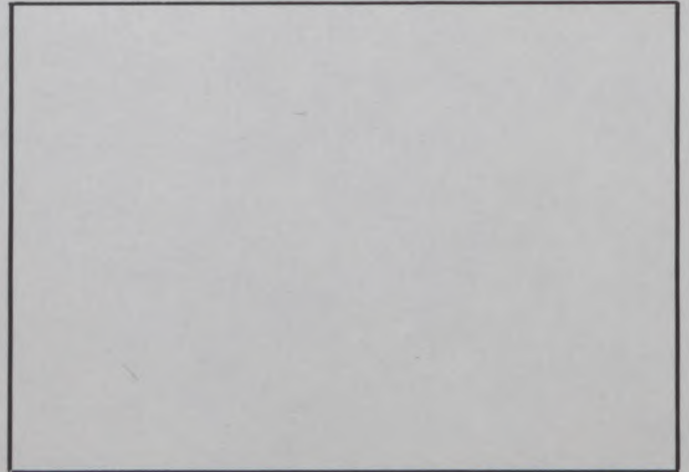
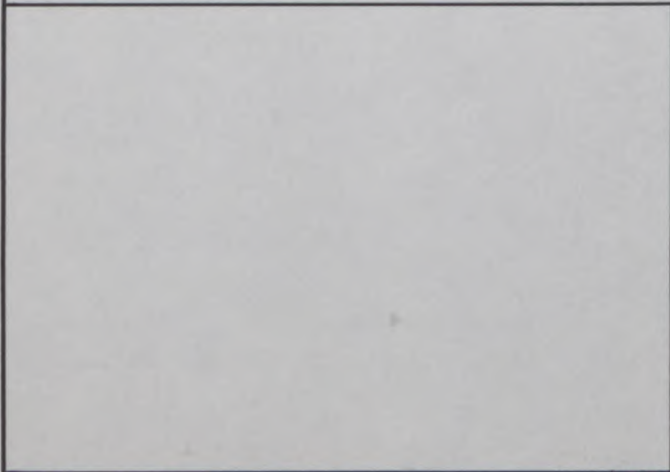
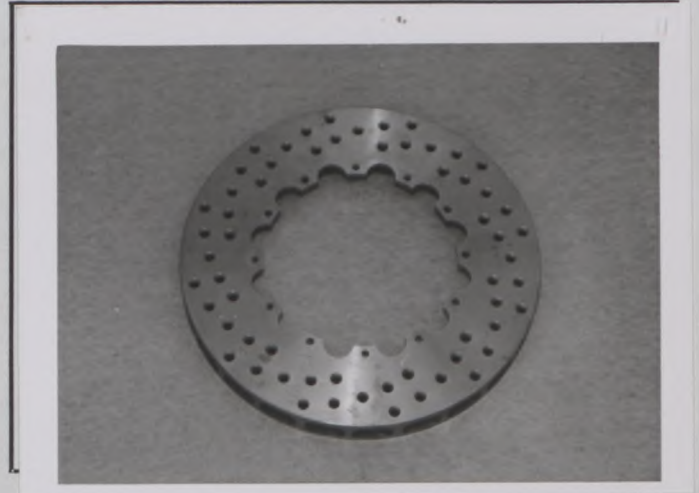
Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 03/03 V0  
Ext. Nr.

Foto/photo 39



Foto/photo 40





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION  
PRODUCTION CERTIFICATE

Constructeur ..... AUDI AG ..... Date ..... 17.01.89 .....  
 Manufacturer .....  
 Modèle de voiture Audi 80 2.0 F ..... Type ou désignation commerciale .....  
 Car Model ..... Type or commercial designation .....  
 N° d'homologation ..... A-5383 .....  
 Homologation N° .....  
 Nature de l'extension Grundhomologation/basic homologation .....  
 Nature of the extension .....

PRODUCTION

Mois/Année Month/Year	Nombre Number
--------------------------	------------------

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-contre s'entend pour des voitures entièrement terminées, identiques et conformes à la fiche d'homologation présentée pour ce modèle.

I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the homologation form submitted for the said model.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9 / 88	4514
10 / 88	2623
11 / 88	2417
12 / 88	2721
TOTAL	12275

Signature ..... J. Stockmar .....  
 Fonction Member of the Board ...  
 Position .....

Observations :  
Remarks :





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION  
PRODUCTION CERTIFICATE

Constructeur ..... AUDI AG ..... Date ..... 17.01.89 .....  
 Manufacturer .....  
 Modèle de voiture ..... Audi 80 2,0 E ..... Type ou désignation commerciale .....  
 Car Model ..... A-5383 ..... Type or commercial designation .....  
 N° d'homologation ..... .....  
 Homologation N° .....  
 Nature de l'extension ..... Stoßstangen Export/export bumpers .....  
 Nature of the extension .....

PRODUCTION

Mois/Année Month/Year	Nombre Number
--------------------------	------------------

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-contre s'entend pour des voitures entièrement terminées, identiques et conformes à la fiche d'homologation présentée pour ce modèle.

I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the homologation form submitted for the said model.

*J. Stockmar*  
 Signature ..... J. Stockmar .....

Fonction Member of the Board ...  
 Position

1	
2/88	1091
3/88	910
4/88	55
5/88	58
6/88	7
7/88	1
8/88	105
9/88	516
10/88	345
11/88	308
12/88	495
TOTAL	3891

Observations :  
 Remarks :

