

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE
ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5284

Gruppe
Group **A/B**

Testblatt nach Anhang J des Internationalen Automobil-Sportgesetzes

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

- 1 JAN. 1986

Homologation gültig ab _____
Homologation valid as from _____

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 Coupé quattro**
Commercial name(s) — Type and model

103. Gesamthubraum **2226** ccm
Cylinder capacity

104. Art der Konstruktion
Type of car construction

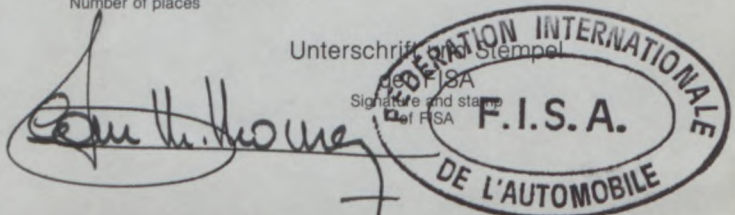
getrennt, Material des Chassis _____
Separate, material of chassis _____

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



Marke AUDI
Make

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologation Nr. A - 5284
Homologation Nr.

2. Abmessungen — Gewichte

Dimensions — weights

202. Länge über alles 4421 mm ± 1 %
Overall length



203. Breite über alles 1682 mm ± 1 %
Overall width

Meßpunkt
Where measured Hinterradmitte / at rear axle

204. Karosseriebreite:
Width of bodywork:

a) Vorderradmitte 1680 mm ± 1 %
At front axle

b) Hinterradmitte 1682 mm ± 1 %
At rear axle

206. Radstand: a) Rechts 2525 mm ± 1 % b) Links 2525 mm ± 1 %
Wheelbase: Right Left

209. Überhang: a) Vorne 940 mm ± 1 % b) Hinter 956 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 27,5° nach rechts geneigt
Location and position of the engine
front, in longitudinal axle declination 27,5° to the right

303. Arbeitsverfahren Viertakt/four stroke
Cycle

304. Aufladung ✓ / 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 5 in Reihe/5 in line
Number and layout of the cylinders

306. Kühlung Flüssigkeitskühlung/liquid cooling
Cooling system

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 445,2 ccm b) Gesamt 2226 ccm
Cylinder capacity: a) Unitary b) Total

c) Maximal zulässiger Hubraum* 2259 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 Audi Coupé quattro
Model

Homologation Nr.
Homologation Nr.

A - 5284

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

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

314. Bohrung 81,0 mm
Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 81,6 mm
Maximum bore allowed (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
(This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 86,4 mm
Stroke

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

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

d) Länge zwischen den Achsen 144 mm (± 0,1 mm) e) Mindestgewicht 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 d) Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 6
moulded stamped Number of bearings

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

f) Durchmesser der Kurbelwellen-Hauptlager 58 mm ± 0,2 %
Diameter of bearings

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

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 18600 g
Minimum weight of the bare crankshaft

320. Schwungrad: a) Material Stahl/steel
Flywheel: Material

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 7500 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 carburetors

b) Typ ./.
Type c) Marke und Modell
Marke and model



Marken
Make

AUDIT

Modell Model

Audi Coupé quattro

Homologation Nr.

A - 5284

- d) Anzahl der Gemischdurchlässe je Vergaser _____ $\frac{1}{2}$
 Number of mixture passages per carburetor

e) Maximaler Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang _____ $\frac{1}{2}$ mm
 Maximum diameter of the flange hole of the carburetor exit port

f) Durchmesser des Lufttrichters am engsten Punkt _____ $\frac{1}{2}$ mm
 Diameter of the venturi at the narrowest point

324. Kraftstoffzufuhr durch Einspritzung Fuel feed by injection:

a) Hersteller _____ Bosch

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

- | | | | |
|---|--|--|--|
| c) Art der Kraftstoffdosierung
Kind of fuel measurement | <input checked="" type="checkbox"/> mechanisch
mechanical | <input type="checkbox"/> elektronisch
electrical | <input type="checkbox"/> hydraulisch
hydraulic |
| c1) Kolbenpumpe
Piston pump | <input checked="" type="checkbox"/> / nein
yes/no | c2) Luftvolumenmessung
Measurement of air volume | ja / nein
yes/no |
| c3) Luftmassenmessung
Measurement of air mass | <input checked="" type="checkbox"/> / nein
yes/no | c4) Luftgeschwindigkeitsmessung
Measurement of air speed | <input checked="" type="checkbox"/> / nein
yes/no |
| c5) Luftdruckmessung
Measurement of air pressure | <input checked="" type="checkbox"/> / nein
yes/no | Welcher Druck wird zur Messung herangezogen? <input checked="" type="checkbox"/> bar
Which pressure is taken for measurement? | |
| d) Abmessungen der Drosselklappe(n) oder der/des Schieber(s)
Effective dimensions of measure position in the throttle area | <u>52/35 + 0,25</u> mm | | |

d) Abmessungen der Drosselklappe(n) oder der/des Schieber(s) 52/35 + 0,25 mm
Effective dimensions of measure position in the throttle area

e) Anzahl der effektiven Kraftstoffauslässe 5 + Kaltstartventil (+ cold start valve)
Number of effective fuel outlets

- f) Lage der Einspritzventile
Position of injection valves

Saugrohr
Inlet manifold

Zylinderkopf
Cylinderhead

g) Teile des Einspritzsystems, die zur Kraftstoffdosierung dienen.
Statement of fuel measuring parts of injection system

Mengenteiler mit Lufmengenmesser, Warm-
Fuel distributor with measurement of air ma

Laufregler, Kaltstartventil, Thermozeitschalter, Einspritzventile

325. Nockenwelie: a) Anzahl _____ 1
Camshaft: Number _____

b) Lage Zylinderkopf / cylinderhead OHC
Location

c) Art des Antriebs Zahnriemen/toothed belt
Driving system

d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle: 4
Number of bearings for each shaft.

f) Art der Ventilbetätigung Tassenstöbel/tappets
Type of valve operation hydr. hydr.

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

Einlaß 10,6 mm Auslaß 10,6

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
Number of manifold elements

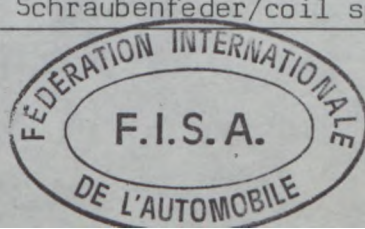
c) Anzahl der Ventile pro Zylinder _____ 1
Number of valves per cylinder

d) Maximaler Durchmesser der Ventile 38,2 mm
Maximum diameter of the valves

e) Durchmesser des Ventilschafts 7,97 - 0,2 mm
Diameter of the valve stem

f) Länge des Ventils 91,1 ± 1,5 mm
Length of the valve

g) Art der Ventilfeder Schraubenfeder/coil spring
Type of valve springs SPRUNG



Marke Audi

Modell Audi Coupé quattro

Homologation Nr. A - 5284

Homologation Nr.

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

b) Anzahl der Auslaßkrümmerelemente 1
Number of manifold elements

e) Maximaler Durchmesser der Ventile 33,3 mm
Maximum diameter of the valves

g) Länge des Ventils 90,8 ± 1,5 mm
Length of the valve

d) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1
Number of valves per cylinder

f) Durchmesser des Ventilschafts 7,94 - 0.2 mm
Diameter of the valve stem

h) Art der Ventilfeder Schraubfeder/coil spring
Type of valve springs

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

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

c) Anzahl der Verteiler 1
Number of distributors

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

b) Anzahl der Ölpumpen 1
Number of oil pumps

4. Kraftstoffanlage

Fuel circuit

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

b) Lage Kofferraum/luggage compartment
Location

c) Material Stahlblech/steel plate
Material

d) Maximaler Inhalt 70 Liter
Maximum capacity litre

5. Elektrische Ausrüstung

Electrical equipment

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

6. Kraftübertragung

Drive

601. Antriebsräder
driving wheels: vorn front hinten 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 Coupé quattro
Model

Homologation Nr. A - 5284
Homologation Nr.

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

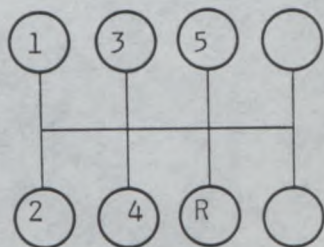
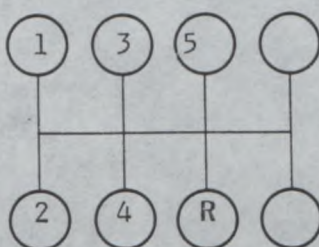
b) Manuelles Getriebe, Marke Audi
„Manual“ make

c) Automatisches Getriebe, Marke ./.
„Automatic“ make

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

e) Übersetzungen
Ratios

	Handschaltung Manual			Automatik Automatic			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	3,600	36:10	x				3,111	28: 9	x
2	2,125	34:16	x				2,273	25:11	x
3	1,458	35:24	x				1,706	29:17	x
4	1,071	30:28	x				1,318	29:22	x
5	0,778	28:36	x				1,125	27:24	x
Rück-wärts R	3,500	42:12					3,500	42:12	
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 ./.
Usable with the following gears



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologation Nr. A - 5284
Homologation Nr.

605. Antriebsachse
Final drive

	Vorn Front	Hinter Rear
a) Art des Achsantriebs Type of final drive	<u>Hypoidantrieb/hypoid drive</u>	<u>Hypoidantrieb/hypoid drive</u>
b) Übersetzungsverhältnis Ratio	<u>4,111</u>	<u>4,111</u>
c) Anzahl der Zähne Number of teeth	<u>37:9</u>	<u>37:9</u>
d) Art des Sperrdifferentials (wenn vorhanden) Type of differential limitation (if provided)	<u>./.</u>	<u>begrenzter Schlupf limited slip</u>

e) Übersetzungsverhältnis des Verteilergetriebes 1:1 oder blockiert/1:1 or locked
Ratio of the transfer box

606. Art der Gelenkwelle 4 Halbwellen homokinetisch und 1 geteilte Kardsnuelle
Type of transmission shaft 4 drive shafts homokinetic and 1 splitted propshaft

7. Radaufhängung

Suspension

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

b) Hinter Mc Pherson Federbein/Mc Pherson strut with single wishbone
Rear

702. Schraubenfedern:
Helicoidal springs:

Vorn: ja /
Front: yes/no

Hinter: ja /
Rear: yes/no

703. Blattfedern:
Leaf springs:

Vorn: / nein
Front: no

Hinter: / nein
Rear: no

704. Drehstab:
Torsion bar:

Vorn: / nein
Front: no

Hinter: / 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
MakeModell Audi Coupé quattro
ModelHomologation Nr.
Homologation Nr.707. Stoßdämpfer
Shock absorbers

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

	Vorn Front	Hinter 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 Hinter 14 "/355,6 mm
Diameter Front Rear803. Bremsen:
Brakes: a) Bremssystem Zweikreisbremsystem/dual circuit brake system
Braking systemb) Anzahl der Hauptzylinder 1 tandem Number of master cylinders b1) Bohrung 22,2/22,2 mm
Borec) Servo-Bremse
Power assisted brakes ja / c1) Marke und Art ATE Vacum / Girling Vacuum
yes/no Make and typed) Bremskraftregler
Braking adjuster ja / d1) Lage Motorraum, nahe Hauptzylinder
Braking Location engine compartment near main cylinder

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

	Vorn Front	Hinter Rear	
1		1	
54	mm	36	mm
./. mm ($\pm 1,5$ mm)		./. mm ($\pm 1,5$ mm)	
./. mm		./. mm	
./. qcm		./. qcm	
./. mm		./. mm	
2		2	
1		1	



Marke Audi

Make

Modell Audi Coupé quattro

Model

A - 5284

Homologation Nr.

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	Hinter Rear
3)	GG	GG
4)	20 ± 1 mm	10 ± 1 mm
5)	256 mm (± 1 mm)	245 mm (± 1 mm)
6)	$255 \pm 1,5$ mm	$244 \pm 1,5$ mm
7)	$161 \pm 1,5$ mm	$162 \pm 1,5$ mm
8)	$110 \pm 1,5$ mm	$75 \pm 1,5$ mm
9)	ja / nein yes/ no	ja / nein yes/no
10)	614,2 qcm	523 qcm

h) Feststellbremse
Parking brake1) Betätigungsstystem mech. durch Seil
Command system mech. cable2) Lage des Bremshebels auf Mitteltunnel/center tunnel
Location of the lever3) Wirkung auf die Räder
On which wheels~~Esel~~ Hinter
Rear804. Lenkung: a) Art: Zahnstangenlenkung/rack and pinion steering
Typeb) Übersetzungsverhältnis 15,7 : 1
Ratioc) Lenkhilfe
Power assistedja / ~~nein~~
yes/~~no~~**9. Karosserie**
Bodywork901. Innen:
Interior:a) Belüftung
Ventilationja / ~~nein~~
yes/~~no~~b) Heizung
Heatingja / ~~nein~~
yes/~~no~~f) Sonderausstattung Schiebedach
Sun roof optionalja / ~~nein~~
yes/~~no~~1) Art Stahlkurbeldach/sliding roof
Type2) Betätigungsstystem mechanisch /mechanical/elektrisch/electrical
Command systemg) Öffnungssystem der Seitenscheiben:
Opening system for the side windowsVorn mechanisch/mechanical
Front elektrisch/electrical
Hinten mechanisch/mechanical
Rear elektrisch/electrical902. Außen:
Exterior:a) Anzahl der Türen
Number of doors

2

b) Heckklappe
Rear tailgate~~ja~~ / nein
~~yes~~/noc) Material der Türen
Door materialVorn Stahlblech/steel plate
Front
Hinten _____

Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé
Model

A - 5284

Homologation Nr.
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, Kunststoff/plastics
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
Vorn Sicherheitsglas/safety glass
Side window material
front
- Hinten Sicherheitsglas/safety glass
rear
- l) Material der vorderen Stoßstange Stahl/Kunststoff / steel/plastics
Material of the front bumper
- m) Material der hinteren Stoßstange Stahl/Kunststoff / steel/plastics
Material of the rear bumper

Zusätzliche Informationen
Complementary informations

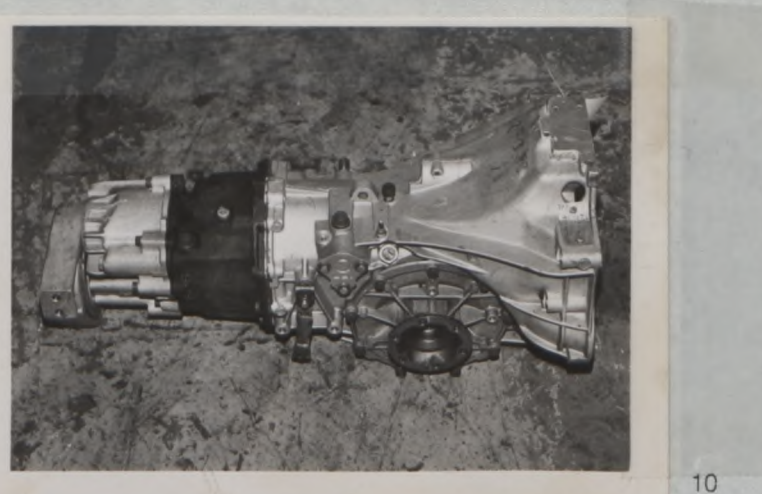
Winkel zwischen Ventilen 0° / angle between valves 0°

605 b auch / also 4,857/ 4,571
605 c auch / also 34/7/ 32/7
804 b auch / also 16,7 : 1

Getriebegehäuse für zweiten
Radsatz, alternativ

gearbox-housing for second
set of ratios, alternative

Foto S2



Marke AUDI

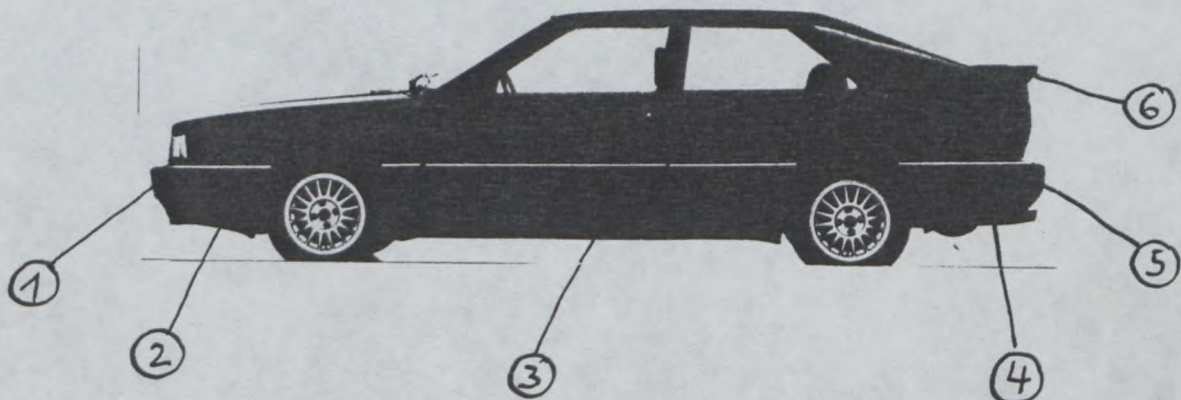
Modell Coupe quattro

A - 5284

Homologation Nr.
Homologation Nr.

Nachtrag Nr.
Ext. Nr.

Kunststoff / plastics



- (1) Stoßstange vorn / front bumper
- (2) Schürze vorn / apron front
- (3) Schmutzleisten/ side spray protector
- (4) Heckschürze / apron rear
- (5) Stoßstange hinten / rear bumper
- (6) Heckspoiler / rear spoiler



A - 5284

Marke AUDI
Make

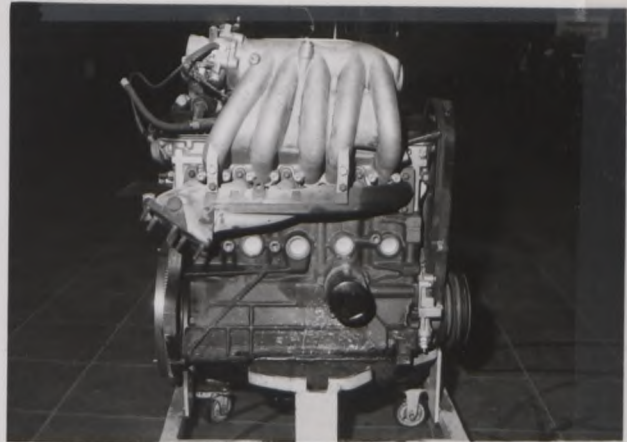
Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologation Nr.
Homologation Nr.

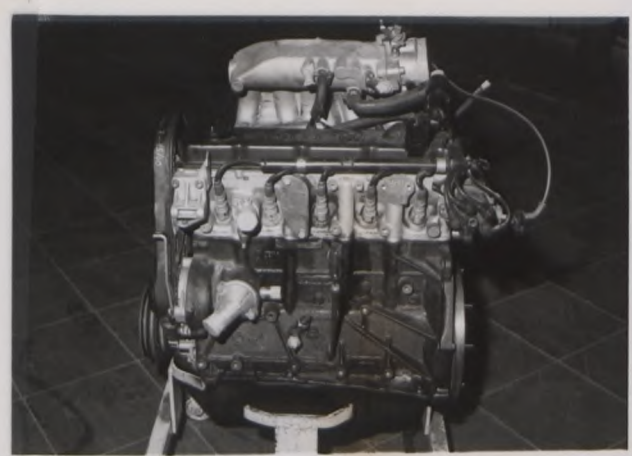
Fotos
Photos

Motor
Engine

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



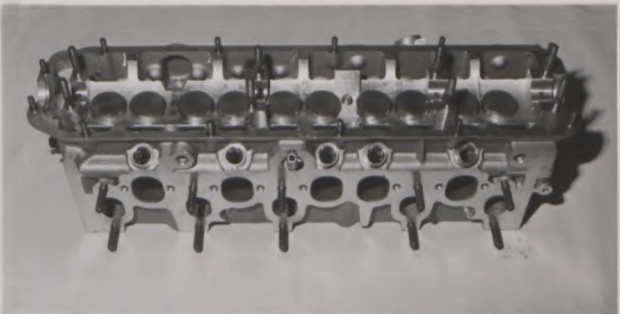
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismounted engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead



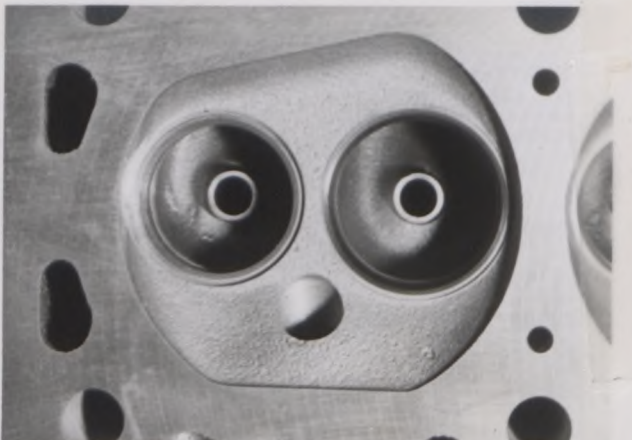
A - 5284

Marke AUDI
Make

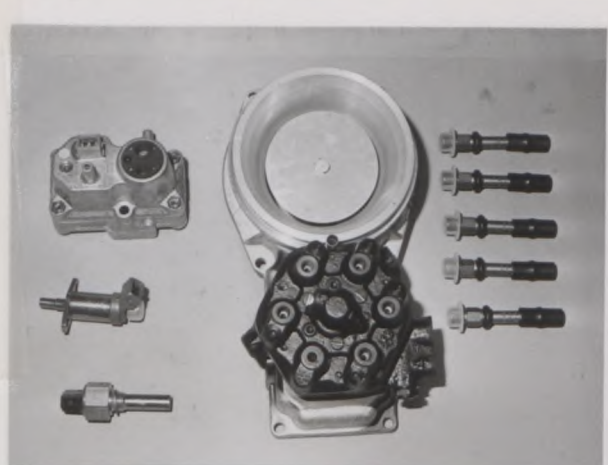
Modell Coupé quattro
Model

Homologation Nr.
Homologation Nr.

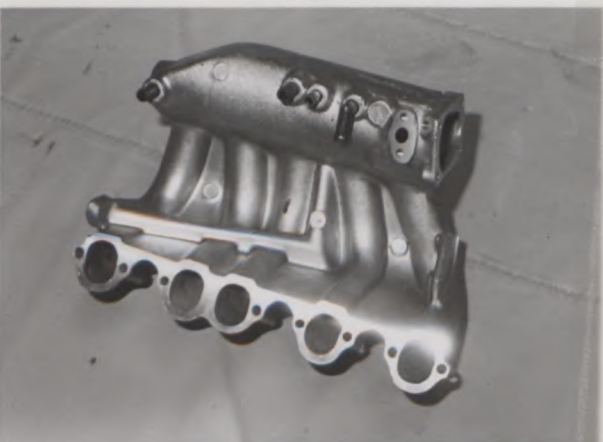
G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



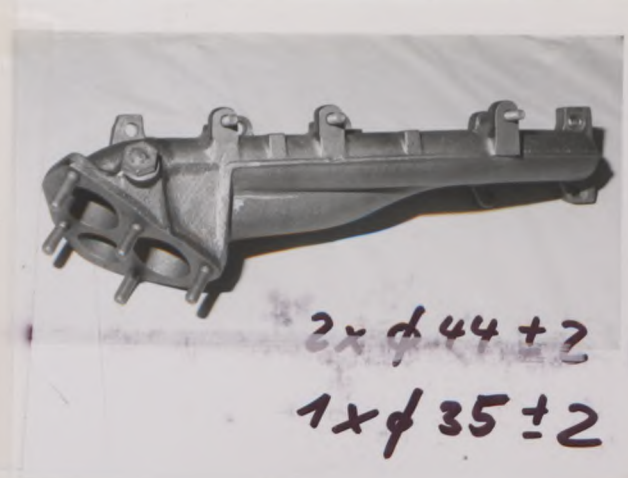
H) Vergaser oder Einspritzsystem
Carburetor(s) or injection system



I) Einlaßkrümmer
Inlet manifold

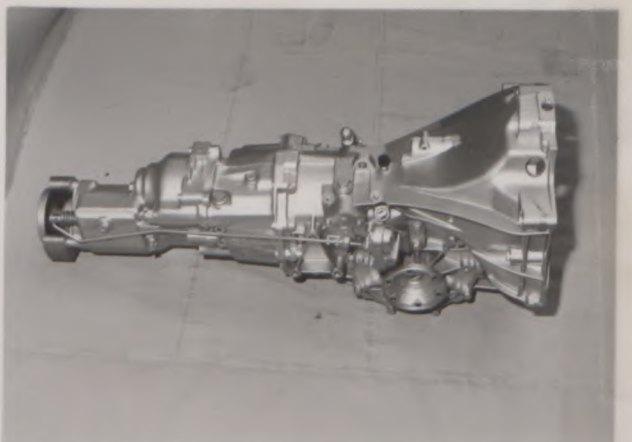


J) Auspuffkrümmer
Exhaust manifold



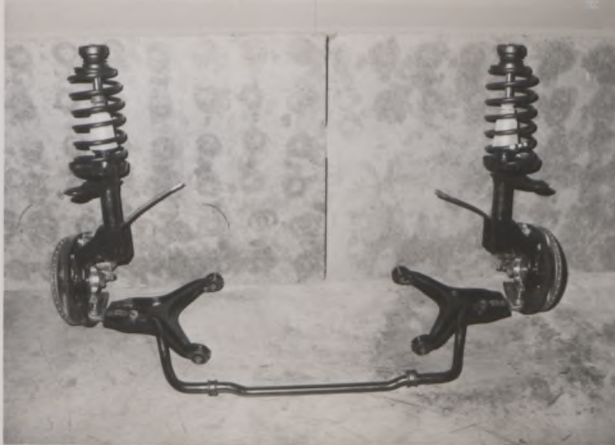
Getriebe
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bellhousing

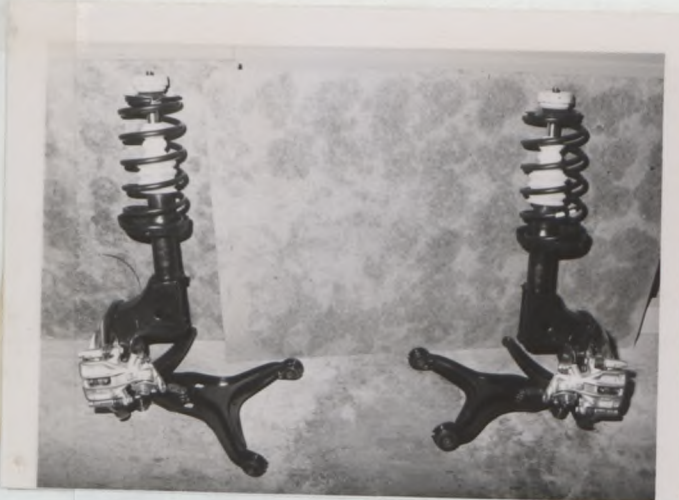


Radaufhängung
Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
Complete dismounted front running gear



U) Hinterachse vollständig ausgebaut
Complete dismounted rear running gear

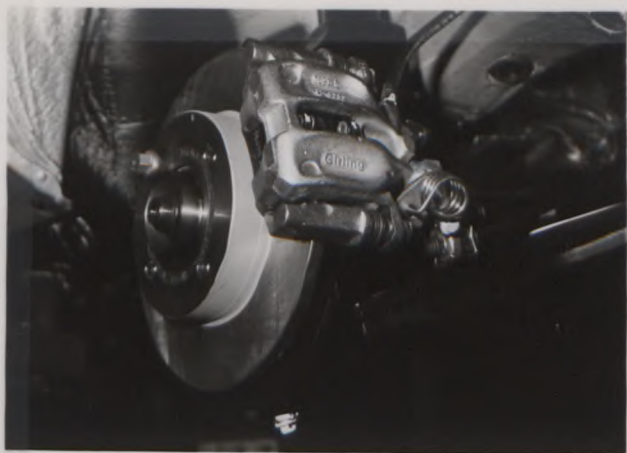


Fahrwerk
Running gear

V) Bremsen vorn
Front brakes



W) Bremsen hinten
Rear brakes



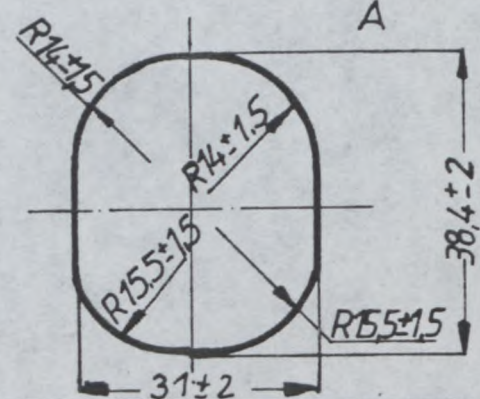
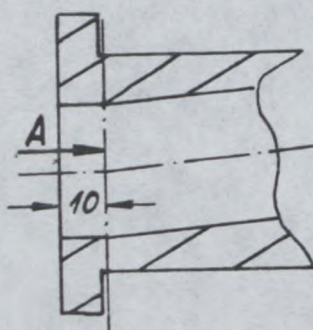
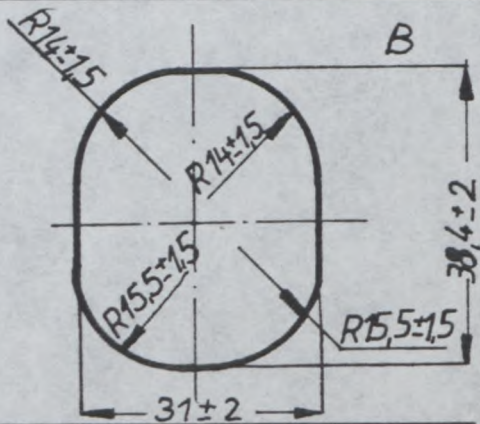
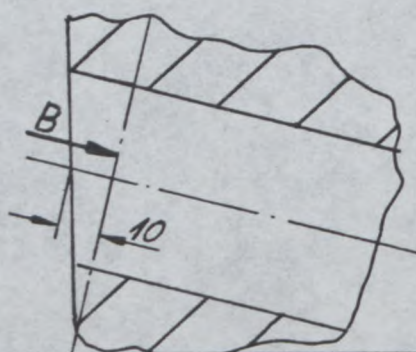
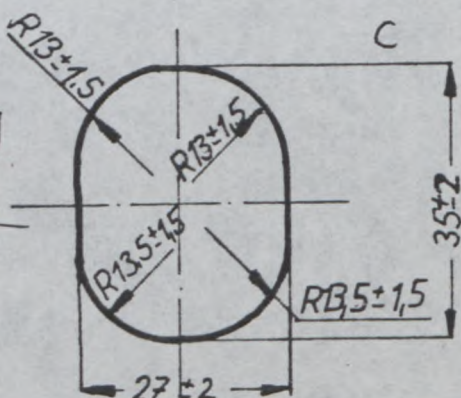
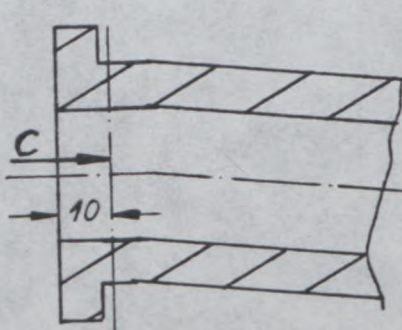
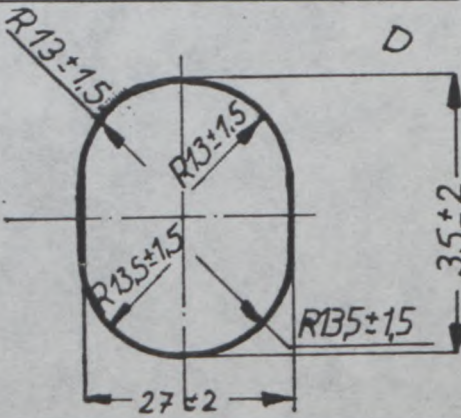
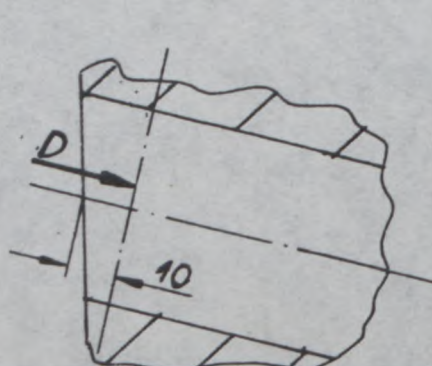
Karosserie
Bodywork

X) Armaturenbrett
Dashboard



Y) Schiebedach
Sunroof



Zeichnungen
Drawings**Motor**
EngineI. Zylinderkopfeinlaßöffnung an der Einlaßkrümmerseite
Cylinder head inlet orifices on manifold sideII. Einlaßkrümmeröffnung an der Zylinderkopfseite
Inlet manifold orifices, cylinder head sideIII. Zylinderkopfauslaßöffnung an der Auslaßkrümmerseite
Cylinder head exhaust orifices on manifold sideIV. Auslaßkrümmeröffnung an der Zylinderkopfseite
Exhaust manifold orifices, cylinder head side

Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologation Nr.
Homologation Nr.

A - 5284

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 Automobilspor t in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

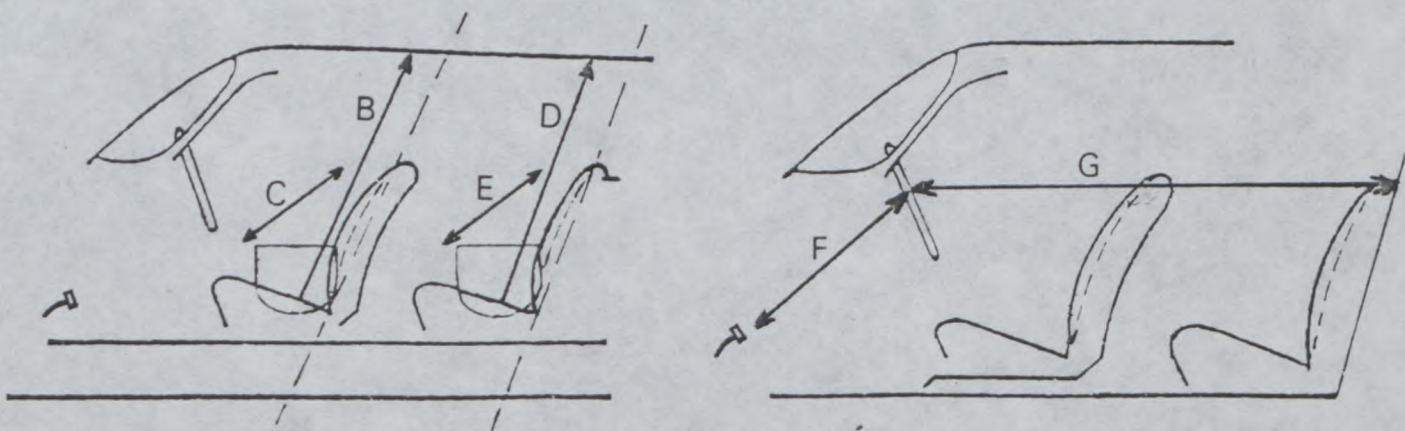
A - 5 2 8 4

Gruppe
Group **A/B**

Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé quattro
Model

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



B Höhe über den Vordersitzen 954 mm
Height above front seats

C Breite über den Vordersitzen 1364 mm
Width at front seats

D Höhe über den Rücksitzen 947 mm
Height above rear seats

E Breite über den Rücksitzen 1312 mm
Width at rear seats

F Abstand Lenkrad — Bremspedal 661 mm
Steering wheel — brake pedal

G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand 1630 mm
Steering wheel — rear bulkhead

H = F + G = 2291 mm



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5284

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

Homologation gültig ab _____

- 1 JAN. 1986

in Gruppe **A**
in group

Fahrzeugherrsteller **Audi AG**
Manufacturer of the car

Modell und Typ **Audi Coupé quattro**
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

Material
Material

AL ZN Mg1

AL ZN Mg1

AL ZN Mg1

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

28

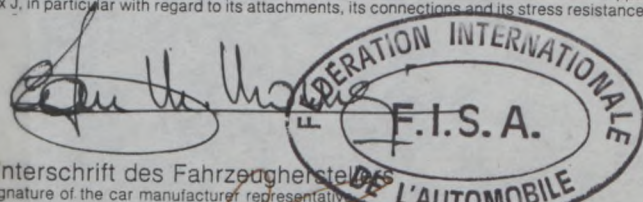
kg

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 Fahrzeugherrstellers
Signature of the car manufacturer representative

(J. Bertl)

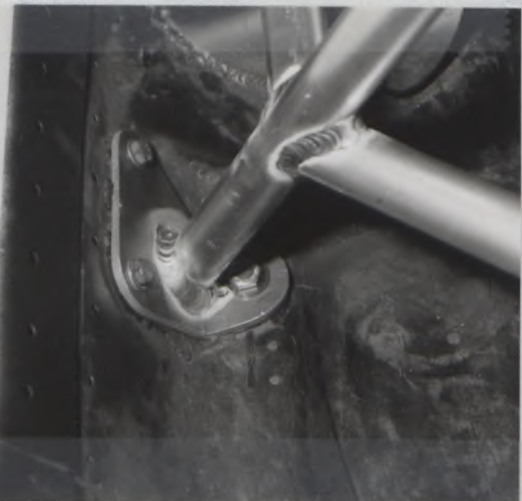
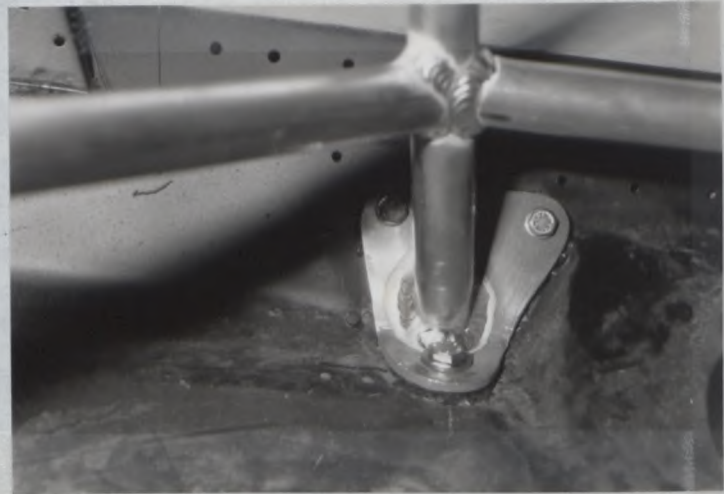
Marke Audi

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologation Nr. A - 5284
Homologation Nr.

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

Nachtrag Nr. 01 - 01 VO
Ext. Nr.



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

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobil-Sport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5284

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 _____
Homologation valid as from _____

- 1 JAN. 1986

in Gruppe A
in group _____

Fahrzeugherrsteller Audi AG
Manufacturer of the car

Modell und Typ Audi Coupé quattro
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

Material
Material

Al Zn Mg 1

Al Zn Mg 1

Al Zn Mg

Außendurchmesser
Exterior diameter

40 mm

40 mm

40 mm

Wandstärke
Wall thickness

3 mm

3 mm

3 mm

Streckgrenze
Elastic limit

30 kg/mm²

30 kg/mm²

30 kg/mm²

Zugfestigkeit
Tensile strength

36 kg/mm²

36 kg/mm²

36 kg/mm²

Gesamtgewicht inkl.
Befestigungsvorrichtungen
Total weight including fixings

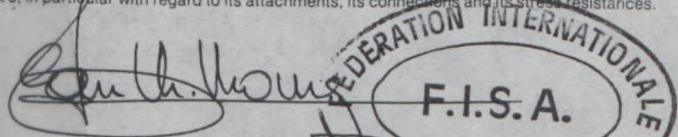
16 kg

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



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

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



Unterschrift des Fahrzeugherrstellers
Signature of the car manufacturer representative

J. BERTL
(J. BERTL)

Marke _____
Make _____

AUDI

Modell _____
Model _____

Audi Coupé quattro

A - 5284

Homologation Nr. _____
Homologation Nr. _____

02-02 VO

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

Nachtrag Nr. _____
Ext. Nr. _____



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5284

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

03 - 03 VO

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

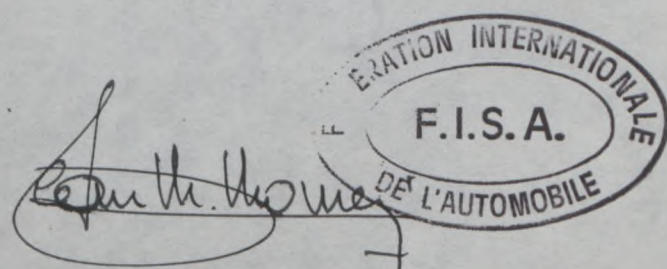
Form of extension to the official FISA-Homologation

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

Homologation gültig ab: - 1 JAN. 1986 In Gruppe: A
Homologation valid as from _____ in group _____

Hersteller: Audi AG Modell und Typ: Audi Coupé quattro
Manufacturer _____ Model and type _____

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
	606	Verstärkte Gelenkwelle vorn + hinten reinforced drive shaft front + rear	Foto 1 photo
	701a b	Verstärkter Querlenker vorn + hinten Material: Stahl reinforced wishbone front + rear material: steel	Foto 2 photo 3
	701a	Federbein verstärkt vorn mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte reinforced spring strut with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points, front	Foto 4 photo



Marke Audi

Make

Modell Audi Coupé quattro

Model

A - 5284

Homologations Nr.

Homologation Nr.

03 - 03 VO

Nachtrag Nr.

Ext. Nr.

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



Marke Audi

Modell Audi Coupé quattro
Model

A - 5284

Homologations Nr. _____
Homologation Nr. _____

Fotos
Photos

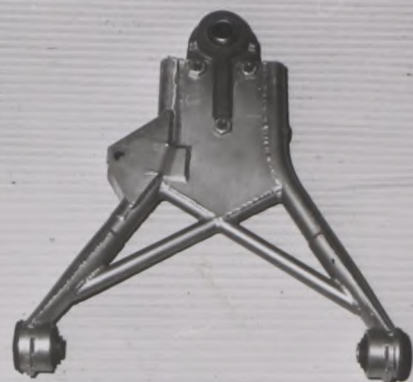
03 - 03 VO

Nachtrag Nr. _____
Ext. Nr. _____

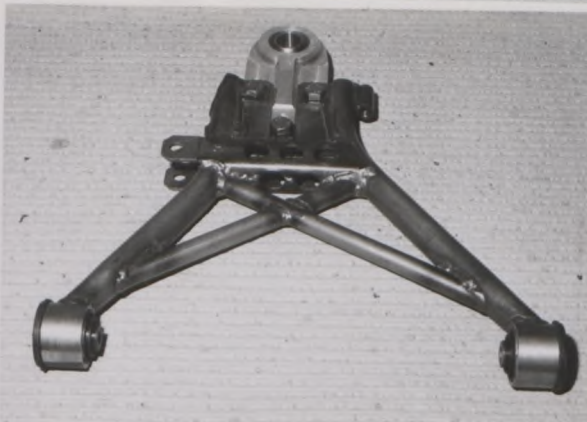
Foto/Photo 1



Foto/Photo 2



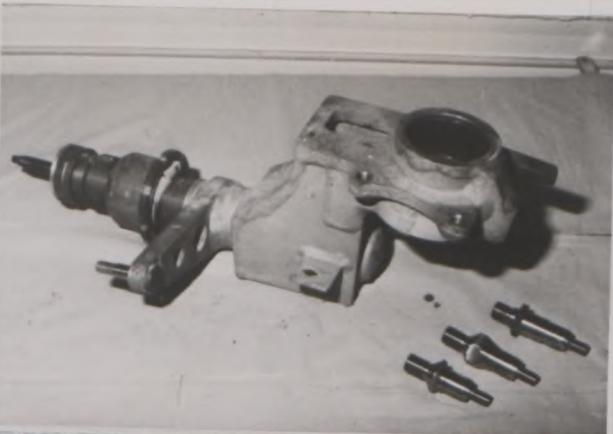
Foto/Photo 3



Foto/Photo 4



Foto/Photo 5



Foto/Photo 6



Marke Audi
MakeModell Audi Coupé quattro
ModelHomologations Nr.
Homologation Nr.Nachtrag Nr. 03-03 VO
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
7	701 b	Federbein verstärkt hinten mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte Material: Leichtmetall reinforced spring strut with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points, rear material: light alloy	Foto 7
7	701 a	Verstärkter und verkürzter Spurhebel reinforced and shortened steering lever	Foto 8
	701 a	Spurstangen mit Unibalgelenken track rods with unibal joints	Foto 9
	701 a	direkte Spurstangenanlenkung direct track rod fitting	Foto 10
		Sicherheitslenksäule, längenveränderlich steering column, adjustable	Foto 11
	701 a,b	Kugelkopfgelenk für Federbein oben ballhead joint for sprint strut mounting, top	Foto 12



A - 5284

Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé quattro
Model

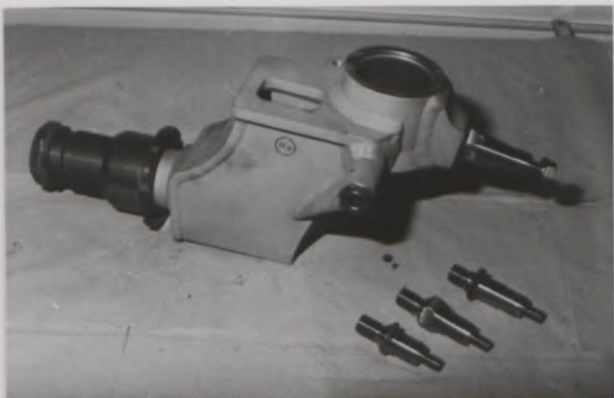
Homologations Nr.
Homologation Nr.

03 - 03 VO

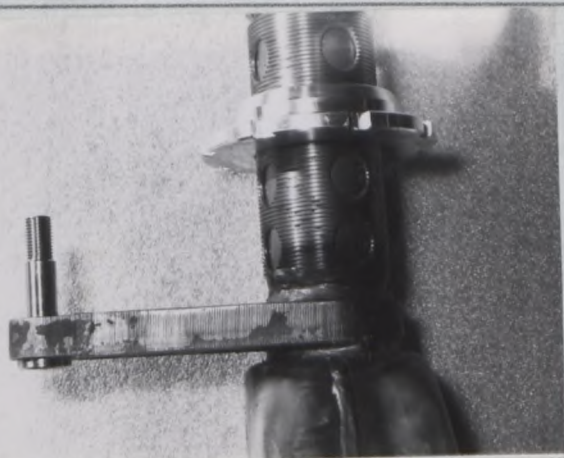
Fotos
Photos

Nachtrag Nr.
Ext. Nr.

Foto/Photo 7



Foto/Photo 8



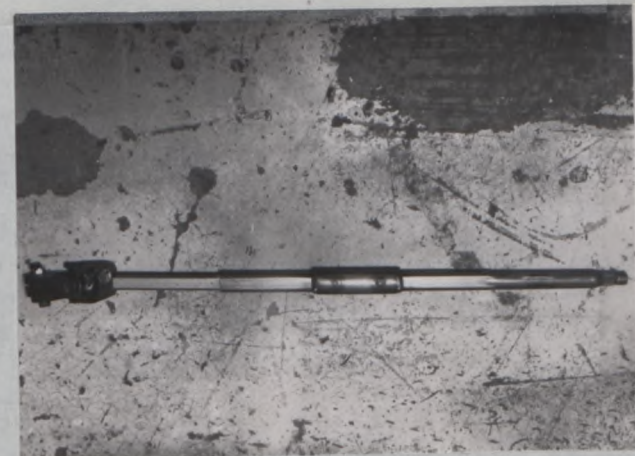
Foto/Photo 9



Foto/Photo 10



Foto/Photo 11



Foto/Photo 12



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

Marke AudiModell Audi Coupé quattroHomologations Nr. _____
Homologation Nr. _____**A - 5284****03 - 03 VO**Nachtrag Nr. _____
Ext. Nr. _____

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
	701 a	Radaufhängung/Suspension Exzentrische Befestigung für Federbein oben/Excentric top-mount ofr Mc Pherson strut	Foto 13
	701 a,b	Stabilisatoren vorne und hinten Ø 19,22,28 mm anti roll bars front and rear	Foto 14
	701 a,b	Stabilisator verstellbar vorn u. hinten anti roll bar adjustable front and rear	Foto 15
		Anlenkpunkte modifiziert, Lage unverändert mounting points modified, location unchanged	
7	701 a,b	verstärkte Radnabe mit 5-Lochbefestigung für vorn und hinten reinforced wheel hub with 5-hole mounting front and rear	Foto 16
8	803b	2 Hauptbremszylinder für zwei getrennte Bremskreise Ø wahlweise 16-22 mm 2 brake main cylinders for two seperate brake circuits Ø optional 16-22 mm	Foto 17
8	803h	Absperrventil anstelle Handbremse cut-off valve instead of hand brake	Foto 18



A - 5284

Marke Audi
Make

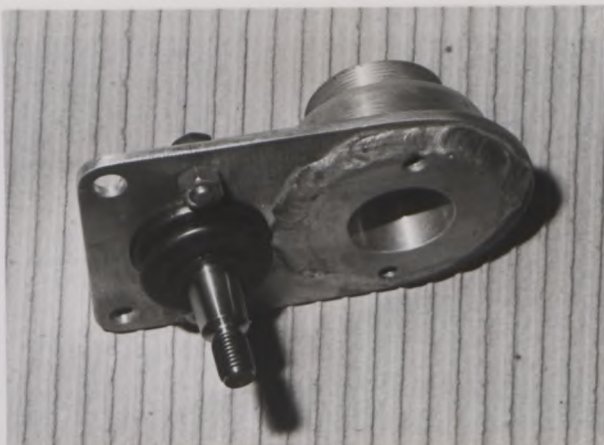
Audi Coupé quattro
Modell
Model

Homologations Nr.
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 03 - 03 VO
Ext. Nr.

Fotos
Photos

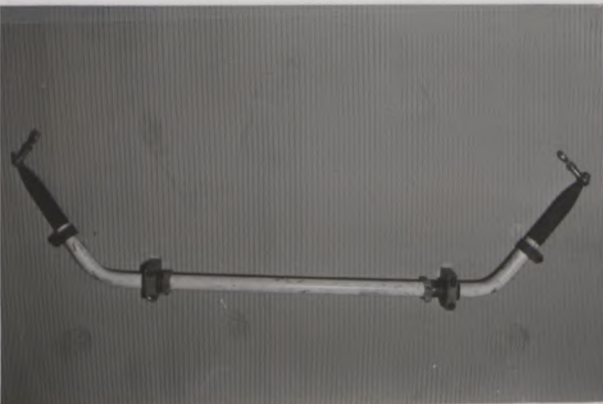
Foto/Photo 13



Foto/Photo 14



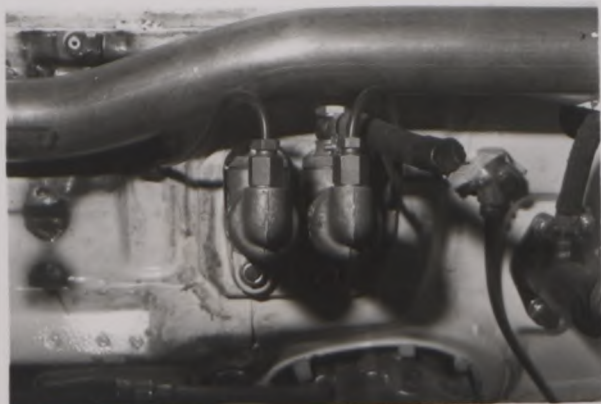
Foto/Photo 15



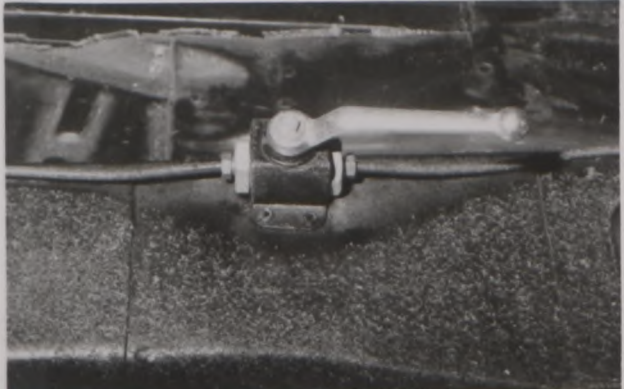
Foto/Photo 16



Foto/Photo 17



Foto/Photo 18



Marke Audi
MakeModell Audi Coupé quattro
ModelHomologations Nr.
Homologation Nr.Nachtrag Nr. 03-03 VO
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
	803	Pedalwerk mit Waagebalkensystem foot controls with brake balance	Foto 19
	803	Waagebalken mit Verstelleinrichtung brake balance system adjustable Teile-Nr./part nr. SV 859 700 051	Foto 20
	803d	Bremskraftverteilungsventil, alter- native Ausführung im Cockpit brake force regulation valve, alter- native type for cockpit	Foto 21
9	804	Lenkübersetzung 54:1 steering ratio	



Marke Audi

Modell Audi Coupé quattro
Model

A - 5284

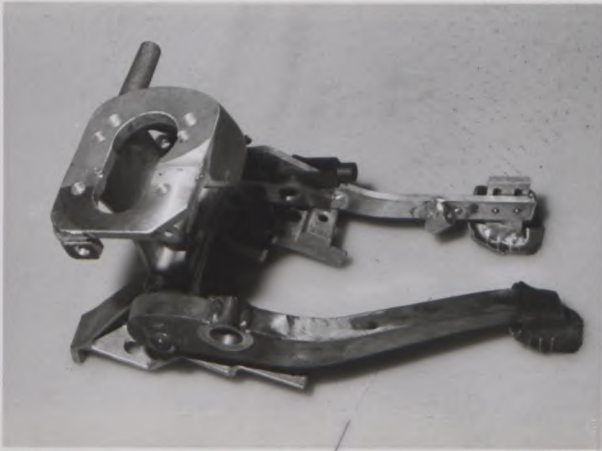
Homologations Nr. _____
Homologation Nr.

03 - 03 V0

Nachtrag Nr. _____
Ext. Nr.

Fotos
Photos

Foto/Photo 19



Foto/Photo 20



Foto/Photo 21



Marke Audi

Make

Modell Audi Coupé quattro

Model

A - 5284Homologations Nr.
Homologation Nr.**03-03 VO**Nachtrag Nr.
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
8	803.	Bremsen: 15" Girling SV 859 615 105 A/106 A Brakes

- 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	Hinter Rear
4	4
33,9/43 mm	33,9/43 mm
FOTO 22	FOTO 22
2	2
1	1
Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
22/25 + 1 mm	22/25 + 1 mm
280 mm (\pm 1 mm)	280 mm (\pm 1 mm)
FOTO 23/24	FOTO 23/24
280 + 1,5 mm	280 + 1,5 mm
188 + 1,5 mm	188 + 1,5 mm
98 + 1,5 mm	98 + 1,5 mm
ja / <input checked="" type="checkbox"/> nein yes/no	ja / <input checked="" type="checkbox"/> nein yes/no
676 qcm	676 qcm

Scheiben/discs 859 615 301 A/302 A
301 B/302 B

Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologations Nr.
Homologation Nr.

03-03 VO

Nachtrag Nr.
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
8	803.	Bremsen: 15" Girling SV 859 615 105 A/106 A Brakes

Vorn Front	Hinter Rear
4	4
33,9/43 mm	33,9/43 mm
FOTO 22	FOTO 22
2	2
1	1
Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
28 + 1 mm	28 + 1 mm
295 mm (± 1 mm)	295 mm (± 1 mm)
FOTO 23/24	FOTO 23/24
295 \pm 1,5 mm	295 \pm 1,5 mm
203 + 1,5 mm	203 + 1,5 mm
98 + 1,5 mm	98 + 1,5 mm
ja / nein yes/no	ja / nein yes/no
720 qcm	720 qcm

Scheiben/discs 859 615 301 B/302 B



Marke Audi

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologations Nr. _____
Homologation Nr.

A - 5284

Nachtrag Nr. 03 - 03 VO
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
8	803.	Bremsen: 15" Girling SV 859 615 105 A/106 A Brakes:

- 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	Hinter Rear
4	4
33,9/43 mm	33,9/43 mm
FOTO 22	FOTO 22
2	2
1	1
Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
28 + 1 mm	28 + 1 mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
FOTO 25	FOTO 25
304 + 1,5 mm	304 + 1,5 mm
203 + 1,5 mm	203 + 1,5 mm
98 + 1,5 mm	98 + 1,5 mm
ja / XX yes/no	ja / XX yes/no
805 qcm	805 qcm

Scheibe/disc 859 615 301 D/302 D



Marke Audi
MakeModell Audi Coupé quattro
ModelHomologations Nr.
Homologation Nr.03-03 VONachtrag Nr.
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
8	803.	Bremsen: Brakes: AP 15" SV 857 615 105/106 SV 857 615 405/406

- 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	Hinter Rear
4	4
31/38/41,3 mm FOTO 26	31/38/41,3 mm FOTO 26
2	2
1	1
Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
22/25 + 1 mm	22/25 + 1 mm
280 mm (\pm 1 mm) FOTO 23/24	280 mm (\pm 1 mm) FOTO 23/24
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 / nein yes/no	ja / nein yes/no
720 qcm	720 qcm

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

Marke Audi
MakeModell Audi Coupé quattro
ModelHomologations Nr.
Homologation Nr.Nachtrag Nr. 03-03 VO
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
8	803.	Bremsen: Brakes AP 15" SV 857 615 105/106 SV 857 615 405/406

- 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 26	31/38/41,3 mm FOTO 26
2	2
1	1
Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
28 + 1 mm	28 + 1 mm
295 mm (± 1 mm) FOTO 23/24	295 mm (± 1 mm) FOTO 23/24
294 + 1,5 mm	294 + 1,5 mm
194 + 1,5 mm	194 + 1,5 mm
125 + 1,5 mm	125 + 1,5 mm
ja / nein yes/no	ja / nein yes/no
767 qcm	767 qcm

Scheiben/disc 859 615 301 C/302 C
857 615 301 C/302 C



Marke Audi
MakeModell Coupé quattro
ModelHomologations Nr. A - 5284
Homologation Nr.Nachtrag Nr. 03 - 03 V0
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext	Artikel Art.	Beschreibung Description
8	803.	Bremsen: Alcon Teile-Nr./part no. Brakes

SV 859 615 105C/D//106C/D SV 859 615 405 B/406 B

Vorn Front	Hinten Rear
4 2 x 44,4 4x 44,4//2 x 41,7 mm FOTO 27	4 34,9 mm FOTO 28
2	2
1	1
Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy
32 ± 1 mm SV 859 615 301 D 330 mm (± 1 mm) FOTO 29/30	25,4 ± 1 mm SV 857 615 301/302 280 mm (± 1 mm) FOTO 23/24
330 $\pm 1,5$ mm	280 $\pm 1,5$ mm
202 $\pm 1,5$ mm	181 $\pm 1,5$ mm
117,5 $\pm 1,5$ mm	95 $\pm 1,5$ mm
ja / nein yes / no ves / non 1069 qcm	ja / nein yes / no 716 qcm



Marke
Make

Audi

Modell
Model

Coupé quattro

Homologations Nr.
Homologation Nr.

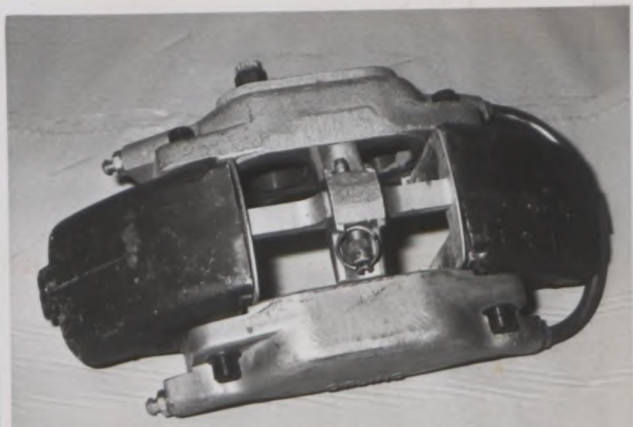
A - 5284

Fotos
Photos

Nachtrag Nr.
Ext. Nr.

03 - 03 VO

Foto/photo 22



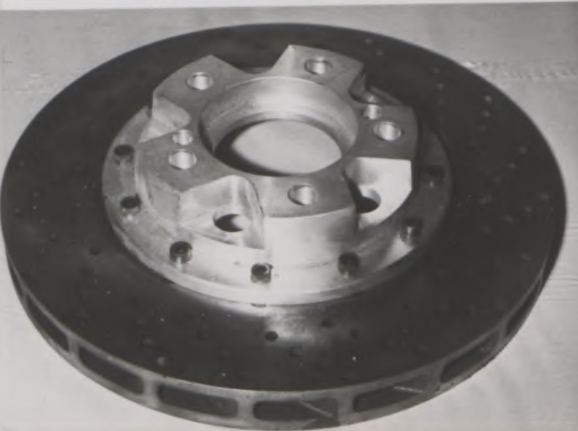
Foto/photo 23



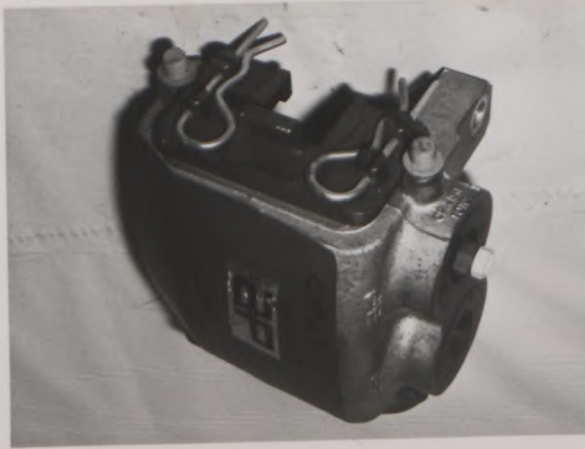
Foto/photo 24



Foto/photo 25



Foto/photo 26



Foto/photo 27



Marke

Audi

Modell **Coupe' quattro**

Homologations Nr.
Homologation N.

A - 5284

Fotos
Photos

Nachtrag Nr.
Ext. Nr.

03 - 03 VO

Foto/photo **28**



Foto/photo **29**

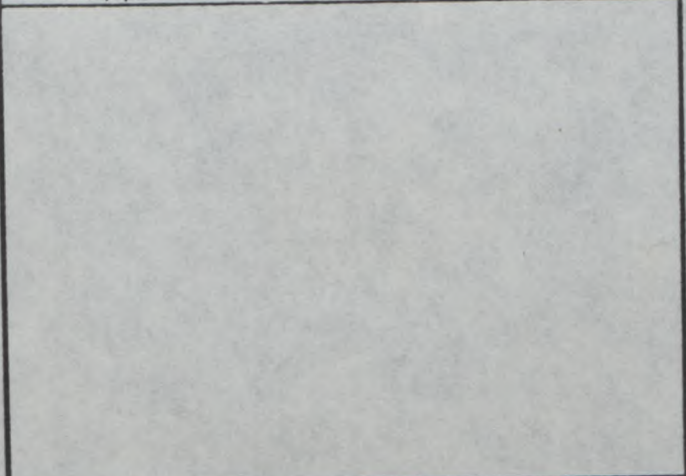


Foto/photo **30**

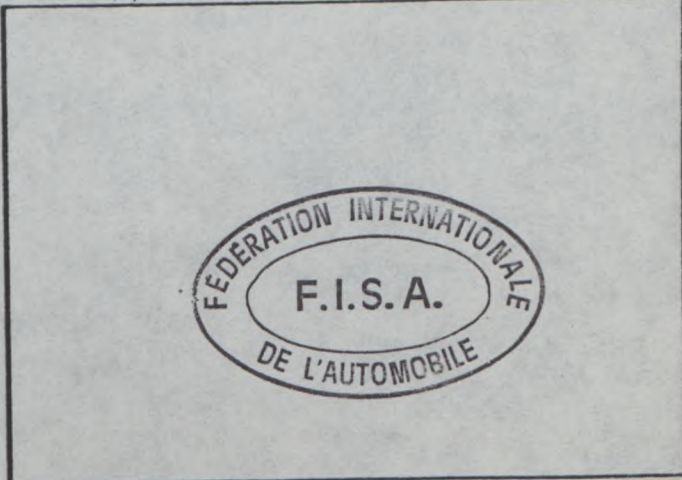


Foto/photo

Foto/photo



Foto/photo



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilspor in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5284

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

04 - 04 VO

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO Ausstattungsvariante
Option variant

Homologation gültig ab - 1 JAN. 1986
Homologation valid as from

in Gruppe A
in group

Fahrzeughersteller Audi AG
Manufacturer of the car

Modell und Typ Coupé quattro
Model and type

Überrollbügel-/käfig

Rollbar/rollcage

Hauptbügel
Main rollbar

Diagonalstrebe
Longitudinal/diagonal strut

Vorderbügel
Front rollbar

Bügelhersteller
Rollbar manufacturer

OMP Racing S. A. S. Genova Italy

Material
Material

25 CrMo 4 25 CrMo 4 / 25 CrMo 4 25 CrMo 4

Außendurchmesser
Exterior diameter

40 mm 35 mm / 35 mm 40 mm

Wandstärke
Wall thickness

1,4 mm 1,2 mm / 1,2 mm 1,4 mm

Streckgrenze
Elastic limit

40 kg/mm² 40 kg/mm² / 40 kg/mm² 40 kg/mm²

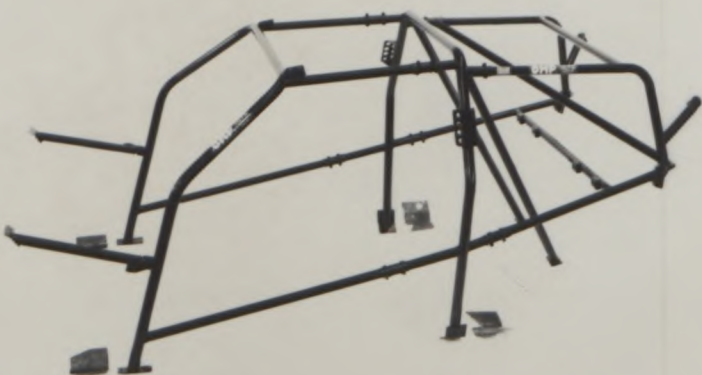
Zugfestigkeit
Tensile strength

67 kg/mm² 67 kg/mm² / 67 kg/mm² 67 kg/mm²

Gesamtgewicht inkl.
Befestigungsvorrichtungen
Total weight including fixings

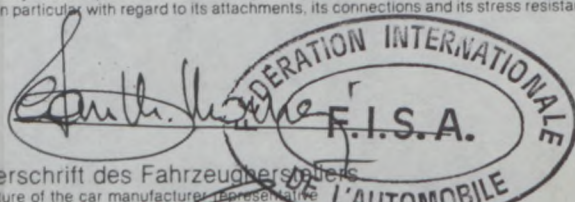
26,5 kg

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's representative

J. Bertl

Marke Audi
Make

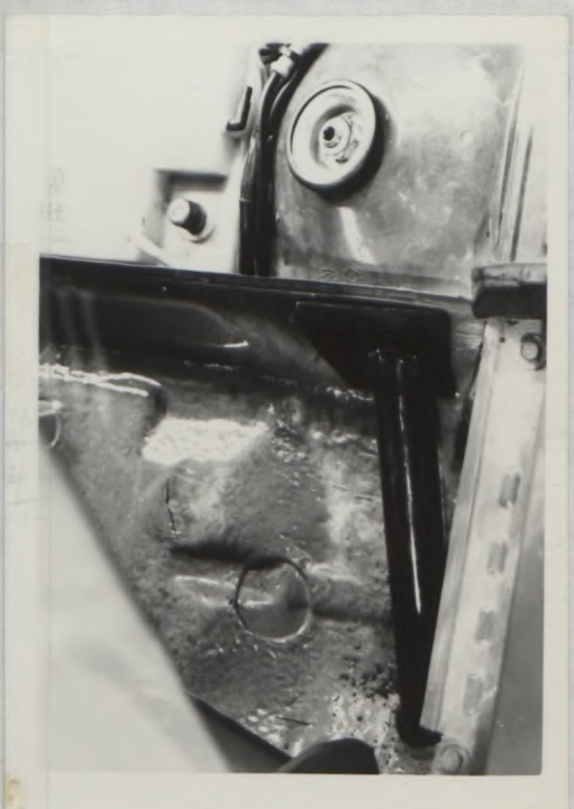
Modell Coupé quattro
Model

A - 5284

Homologation Nr.
Homologation Nr.

04-04 VO

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



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

Marke Audi
Make

Modell Coupé quattro
Model

A - 5284

Homologation Nr.
Homologation Nr.

04-04 VO

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



Nachtrag Nr.
Ext. Nr.



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



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5284

Extension N°

05 - 01 ER

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

- ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF** Variante de fourniture / Supply variant
- VO** Variante option / Option variant
- ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le
Homologation valid as from

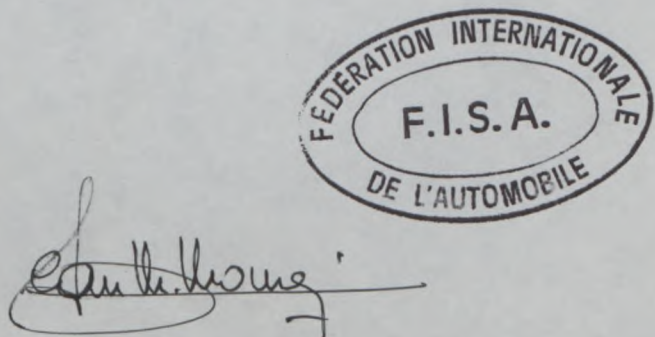
- 1 MARS 1986

en groupe
in group

A

Constructeur
Manufacturer AUDI AG Modèle et type
Model and type AUDI COUPE QUATTRO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	318 e	LIRE : 660 g, au lieu de : 615 g READ : 660 g, instead of 615 g
	320 b	LIRE : 10460 g, au lieu de : 7500 g READ : 10460 g, instead of : 7500 g



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5284

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.: _____
 Normal evolution of the type: as from chassis number:

- VF** Liefervariante
 Supply variant

- VO** Ausstattungsvariante
 Option variant

- ER** Berichtigung
 Erratum

Homologation gültig ab: _____
 Homologation valid as from

- 1 AVR. 1986

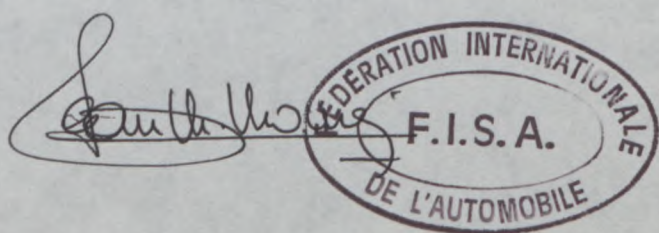
in Gruppe: A

in group

Hersteller: Audi AG
 Manufacturer

Modell und Typ: Audi Coupé quattro
 Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
10	902 e	<p>Material der Heckhaube: Kunststoff Rear bonnet material: plastics</p> <p>Teile-Nr.: 857 827 019 B part-no.:</p>



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5284

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

07 / 05 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** Sporthevolution
Sporting evolution
- VF** Liefervariante
Supply variant
- VO** Ausstattungsvariante
Option variant
- ER** Berichtigung
Erratum

- 1 JAN. 1987

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

Hersteller: **AUDI AG** Modell und Typ: **Audi Coupé quattro**
Manufacturer

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
7	606	Gelenkwelle Kardanwelle wahlweise Ausführung 1727 mm/ Transmissionshaft propshaft alternative type lengths 1727 mm	Foto 31 photo 31
7	606	verstärkte Gelenkwelle wahlweise Ausführung reinforced drive shaft alternative type	Foto 32 photo 32
9	804	Servolenkung, Zeich.-Nr. S 859 422 003 o. Z. Übersetzung 13,4 : 1 power steering, part-no. S 859 422 003 o. Z. ratio 13,4 : 1	Foto 33 photo 33
	605 605 b 605 c	Achsübersetzungen/axle ratios auch/also: 3,888/4,222 auch/also: 35 : 9/38 : 9	



A handwritten signature is located in the bottom right corner of the document.

Marke AUDI AG

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologations Nr. A 5284
Homologation Nr.

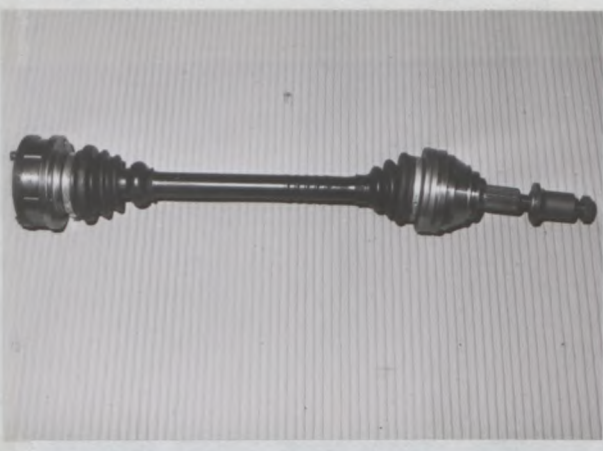
Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 07 / 05 V0
Ext. Nr.

Foto/Photo 31



Foto/Photo 32



Foto/Photo 33



Marke AUDI AG
Make

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologations Nr. A 5284
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 07 / 05 V0
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
7	701 b	Federbein hinten mit verstärktem Spurhebel und mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahmes des Querlenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte/ spring strut rear with reinforced steering lever and with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points	Foto 34 photo 34
	701 b	Federbein hinten mit verstärktem Spurhebel und mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers, und zum Ausgleich der Anlenkpunkte; Material: Leichtmetall/ spring strut rear with reinforced steering lever and with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points; material: light alloy	Foto 35 photo 35
	701	Spurstange hinten und Uniballgelenk/ track rods rear with unibal joint	Foto 36 photo 36



Marke AUDI AG
Make

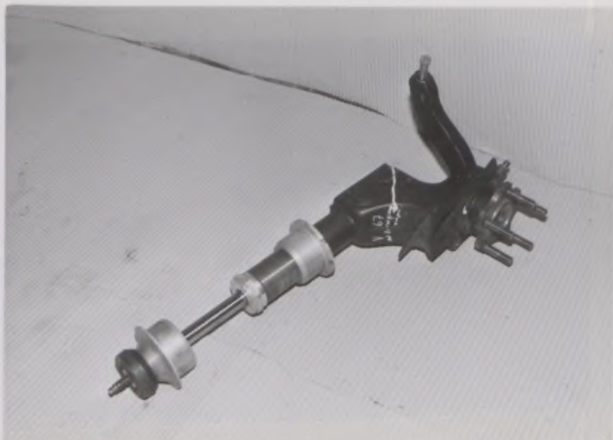
Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologations Nr. A 5284
Homologation Nr.

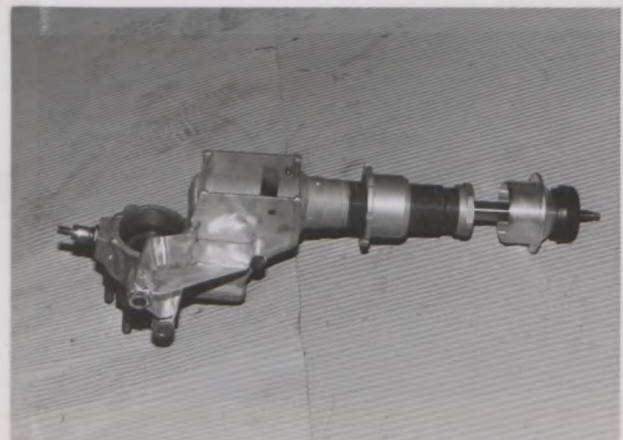
Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 07 / 05 VO
Ext. Nr.

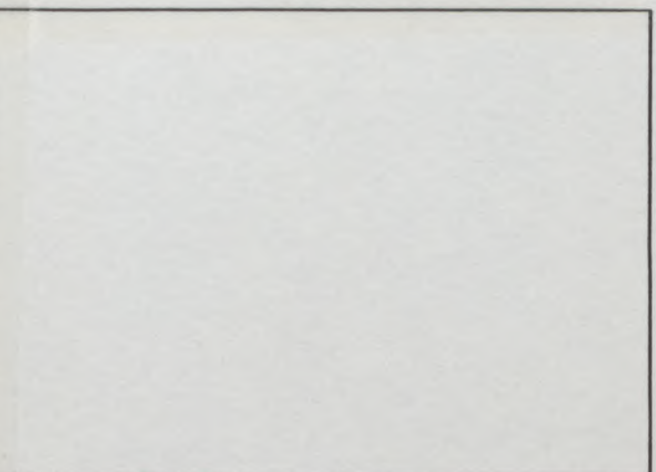
Foto/photo 34



Foto/photo 35



Foto/photo 36



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilspor t in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5284

Nachtrag Nr.

Extension Nr.

08 / 06 VD

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO Ausstattungsvariante
Option variant

Homologation gültig ab _____
Homologation valid as from _____

- 1 JAN. 1987

in Gruppe A
in group

Fahrzeugherrsteller Audi AG
Manufacturer of the car

Modell und Typ Audi Coupe Quattro
Model and type

Überrollbügel-/käfig

Bügelhersteller
Rollbar/rollcage manufacturer

Hauptbügel
Main rollbar

Diagonalstrebe
Longitudinal/diagonal strut

Vorderbügel
Front rollbar

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

Material
Material

Steel:

25 CrMo 4

25 CrMo 4

25 CrMo 4

25 CrMo 4

Außendurchmesser
Exterior diameter

40 mm

40 mm / 40 mm

40 mm

Wandstärke
Wall thickness

1.5 mm

1.0 mm / 1.0 mm

1.5 mm

Streckgrenze
Elastic limit

60 kg/mm²

60 kg/mm² / 60 kg/mm²

60 kg/mm²

Zugfestigkeit
Tensile strength

80 kg/mm²

80 kg/mm² / 80 kg/mm²

80 kg/mm²

Gesamtgewicht inkl.
Befestigungsvorrichtungen
Total weight including fixings

28 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 Fahrzeugherrstellers
Signature of the car manufacturer representative

H.-J. Däwel

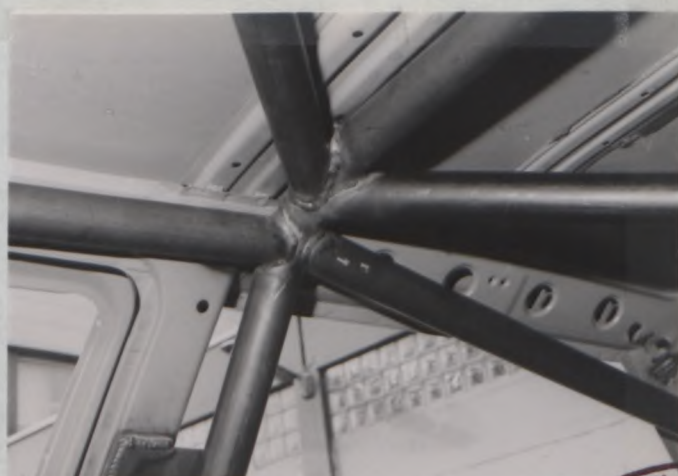
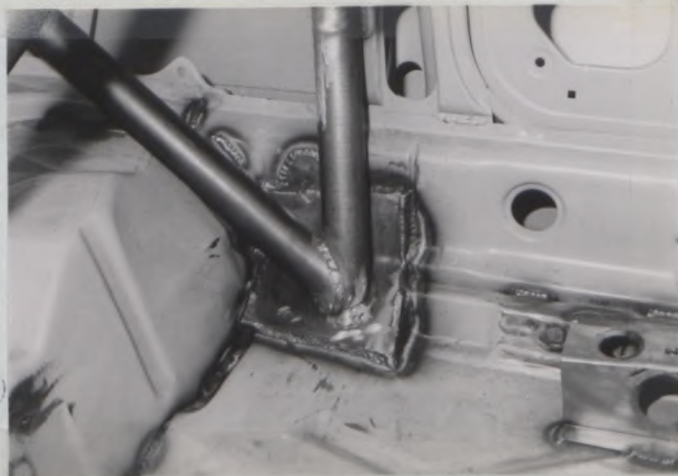
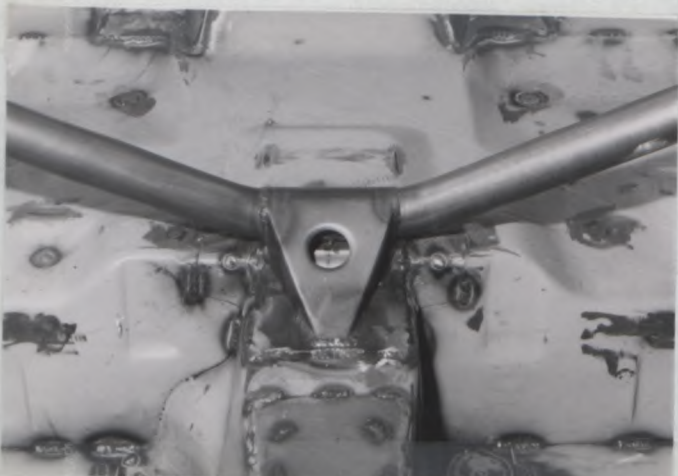
Marke AUDI AG
Make

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologation Nr. A 5284
Homologation Nr.

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

Nachtrag Nr. 08702 VO
Ext. Nr.



FÉDÉRATION 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.

A 5284

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

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

01 AVR. 1987

Homologation gültig ab: _____
Homologation valid as from _____

in Gruppe: _____ A
in group: _____

Hersteller: **AUDI AG**
Manufacturer: _____

Modell und Typ: **Audi Coupé quattro**
Model and type: _____

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	
5	602	Elektr. Auslösung der hydraulischen Kupplungsbetätigung electrical release for the hydraulic clutch	Foto 37 photo 37
9	803 h	Hydraulische Handbremse mit verlängertem Hebel hydraulic handbrake with extended hand lever	Foto 38 photo 38



Marke AUDI AG
Make

Modell Audi Coupé quattro
Model

Homologations Nr. A 5284
Homologation Nr.

Fotos
Photos

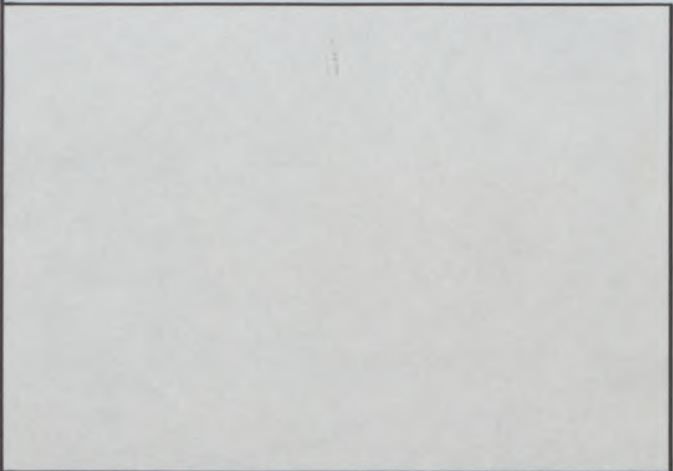
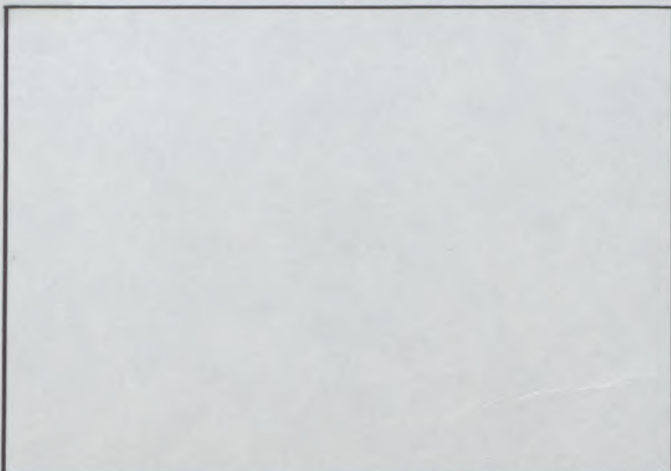
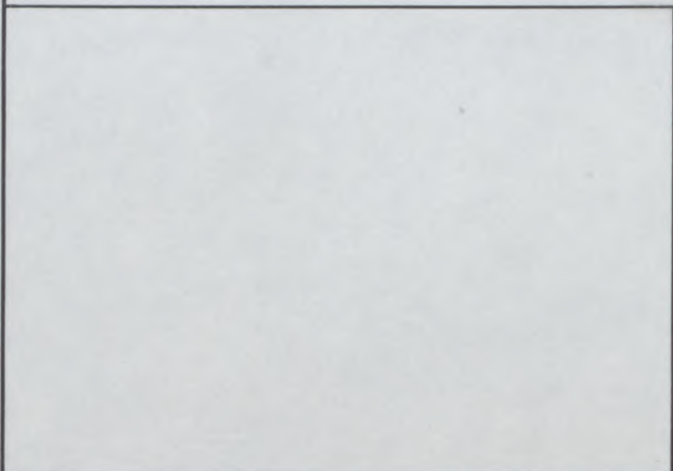
Nachtrag Nr. _____
Ext. Nr. _____

09 / 07 V0

Foto/photo 37



Foto/photo 38



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5284

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

10 - 08 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** Sporevolution
Sporting evolution
- VF** Liefervariante
Supply variant
- VO** Ausstattungsvariante
Option variant
- ER** Berichtigung
Erratum

01 JAN. 1988

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

Hersteller: **AUDI AG**
Manufacturer

Modell und Typ: **Audi Coupé quattro**
Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
8	801	<p>Raddistanzringe unterschiedlicher Dicke/ wheelspacer with different thickness</p>  <p>Foto/photo 39</p>



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE
ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5284

Nachtrag Nr.
 Extension Nr.

11 - 09 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 JAN. 1988

Homologation gültig ab: _____
Homologation valid as from

in Gruppe: _____ A
in group

Hersteller: AUDI AG
Manufacturer

Modell und Typ:
Model and type

Audi quattro Coupé

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
6	603	Getriebe/gear box zusätzliches Getriebe/additional gear box



Seite (Page) 1/____

Marke AUDI
Make

Modell Audi quattro Coupé
Model

Homologations Nr. A 5284
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 11 - 09 VO
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
6	603	e) Übersetzungen Ratios

Zusätzl. Getriebe Additional G B

	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.
1	3,111	28 : 9	X
2	2,273	25 : 11	X
3	1,706	29 : 17	X
4	1,318	29 : 22	X
5	1,040	26 : 25	X
Rück- wärts R	3,500	42 : 12	
Kon- stante Con- stant			

f) Schalt-Schema
Gear change gate

Foto/photo





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5284

Groupe
Group

A

Extension No

12 / 02 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant

- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur

AUDI

Vehicle: Manufactureur

Modèle et type
Model and type

COUPE QUATTRO

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01/01/92

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
01/01 VO		L'homologation des arceaux en aluminium ou alliage léger est supprimée.
02/02 VO		The homologation of aluminium or light alloy rollcages is cancelled.





AUDI AG

COUPE QUATTRO

1/86 -

A - 5284

MARQUE ET MODELE

VALIDITE HOMOLOGATION

FICHE NR.

A / 2500

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
01/01/80	1/86	<u>ROLLBAR ALU</u>	
02/02/80	1/86	<u>ROLLBAR ALU</u>	
03/03/80	1/86	<u>DEMI-ARBRE AV AR REINFORCE</u> <u>TRAPEZE - JAMBÉ - LEVIER DE</u> <u>DIRECTION - COLONNE DE DIRECTION</u> <u>REGLABLE - PIVOTS - SUPPORT JAMBÉ</u> <u>STABILISATEUR AV AR - HOYEAU AV AR</u> <u>MATERIEL CYLINDRES - SOUPAPE DE</u> <u>RETENUE FREIN DE STATIONNEMENT.</u> <u>PEDALIER - PEDAL DU FREIN</u> <u>REGULATEUR DE FREINAGE -</u> <u>RAPPORT DE DIRECTION - DISQUES</u> <u>ETRIERS</u>	
04/04/80	1/86	<u>ROLLBAR Ac.</u>	
05/01/81	3/86	<u>BIEUVE - VOLANT PROTEUR</u>	
06/01/81	4/86	<u>MATERIAL DU HAYON AR</u>	
07/05/80	1/87	<u>ARBRE DE TRANSMISSION - DIRECTION</u> <u>DEMI-ARBRE - COUPLE FINAL</u> <u>JAMBÉ - LEVIER DE DIRECTION</u>	

Autres homologations du modèle

Vérifiée le 14/6/95 par Port visée ce jour le _____ par _____



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

AUDI AG

COUPE' QUATTRO

1/86

A 5284

MARQUE ET MODELE

VALIDITE HOMOLOGATION

FICHE NR.

A / 2500

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
08/06/80	1/87	<u>ROLLBAR AC.</u>	
09/07/80	4/87	<u>COMMANDE ELECTRIQUE POUR</u> <u>EMBRAYAGE ELECTRIQUE -</u> <u>FREIN DE STATIONNEMENT</u> <u>HYDRAULIQUE.</u>	
10/08/80	1/88	<u>ENLARGISSEUR DE VOIE</u>	
11/09/80	1/88	<u>BOITE DE VITESSE - RAPPORTS</u>	
12/02/80	1/92	<u>ROLLBAR ALU EX 01/01/80 et 02/02/80</u>	SUPARIMEE'

Autres homologations du modèle

Vérifiée le 14/6/95 par Rue visée ce jour le _____ par _____