



ONS

Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Zusatzblatt für die Homologation in **Gruppe N**

Complementary homologation form for Group „N“

Fahrzeughersteller AUDI AG
Vehicle: Manufacturer

Modell und Typ Audi Coupé S2
Model and Type

Homologation gültig ab 01 JAN. 1993
Homologation valid as from

Wichtig:

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

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

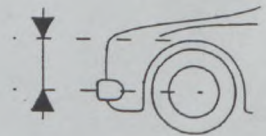
1. Allgemeines
General

103. Gesamthubraum 2226 ccm Einstufungshubraum 2226 x 1,7 = 3784,2 ccm
Corrected cylinder capacity

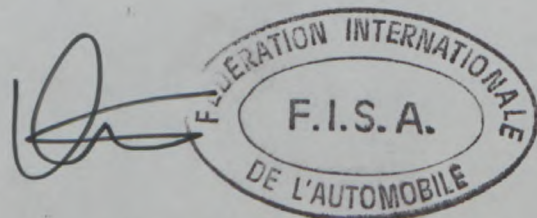
2. Abmessungen/Gewichte
Dimensions, weights

201. Mindestgewicht 1283 kg
Minimum weight

205. Mindesthöhe zwischen Radnabenmitte und Kotflügelausschnitt
Minimum height center hub/wheel arch opening
Vorn 331 mm
Front
Hinten 332,5 mm
Rear



207. Max. Spurweite
Maximum track
a) Vorn 1445 mm
Front
b) Hinten 1436 mm
Rear



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. N - 5467
Homologation No.

3. Motor Engine

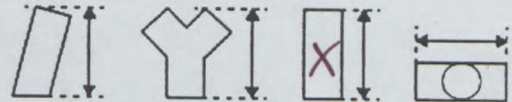
302. Anzahl der Lager 3 308. Mindestgesamtvolumen eines Verbrennungsraumes 56,6 ccm
Number of supports Total minimum volume of a combustion chamber

309. Mindestgesamtvolumen eines Verbrennungsraumes im Zylinderkopf 44,2 ccm
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinderhead

310. Maximales Verdichtungsverhältnis 8,9 : 1
Maximum compression ratio (in relation with the unit)

311. Mindesthöhe des Zylinderblocks 277,8 mm In Übereinstimmung mit Zeichnung:
Minimum height of the cylinder block according to drawing:

313. Laufbuchsen b) Material ./.
Sleeves Material



317. Kolben a) Material Leichtmetall /
Piston Material light alloy

b) Anzahl der Kolbenringe 3 c) Mindestgewicht 466 g
Number of rings Minimum weight

d) Entfernung zwischen der Kolbenbolzenachse und Kolbenoberkante 33,5 ± 0,1 mm
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown

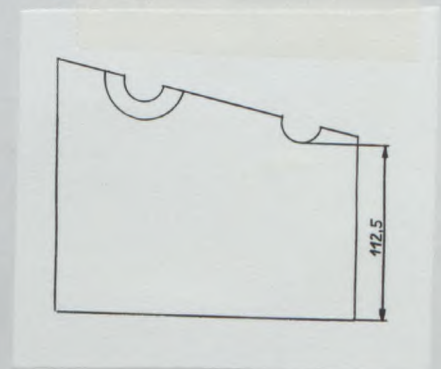
e) Entfernung zwischen der Kolbenoberkante bei OT und der Zylinderblockoberkante + 0,7 ± 0,15 mm
Distance (+ / -) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinderblock

f) Volumen der Kolbenmulde 4,0 ± 0,5 ccm
Piston groove volume

AA) Kolben/Piston



321. d)



319. Kurbelwelle i) Maximaler Durchmesser der Lagerzapfen 47,8 mm
Crankshaft Maximum diameter of crank pins

321. Zylinderkopf c) Mindesthöhe 112,5 mm
Cylinderhead Minimum height

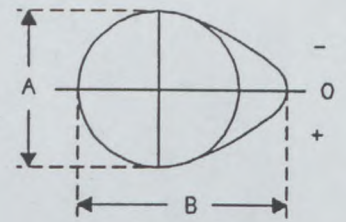
d) Meßpunkt Einlaßnockenwellenlager / inlet camshaft bearing
Where measured

322. Stärke der angezogenen Zylinderkopfdichtung 1,6 ± 0,2 mm
Thickness of the tightened cylinderhead gasket

325. Nockenwelle e) Durchmesser der Lager 26,0 mm
Camshaft Diameter of bearings

g) Abmessungen des Nockens
Cam dimensions

Einlaß Inlet
A = 38,0 ± 0,1 mm
B = 46,3 ± 0,1 mm
Auslaß Exhaust
A = 38,0 ± 0,1 mm
B = 46,8 ± 0,1 mm



326. Steuerzeiten a) Theoretisches Ventilspiel 0 mm
Timing Theoretical clearance for valve timing Intake Exhaust

d) Nockenhub in mm (bei ausgebauter Nockenwelle) Zeichnung Art. 325
Cam lift in mm (dismounted camshaft) (dessin/drawing art 325.)

Einlaß / Intake				Auslaß / Exhaust			
Drehwinkel in Grad Rotation angle in degrees	Hub in mm (± 0,2 mm) Lift in mm (+/- 0.2 mm)	Drehwinkel in Grad Rotation angle in degrees	Hub in mm (± 0,2 mm) Lift in mm (+/- 0.2 mm)	Drehwinkel in Grad Rotation angle in degrees	Hub in mm (± 0,2 mm) Lift in mm (+/- 0.2 mm)	Drehwinkel in Grad Rotation angle in degrees	Hub in mm (± 0,2 mm) Lift in mm (+/- 0.2 mm)
0	8,3			0	8,8		
- 5	8,2	+ 5	8,2	- 5	8,7	+ 5	8,7
- 10	8,0	+ 10	8,0	- 10	8,5	+ 10	8,5
- 15	7,5	+ 15	7,5	- 15	8,1	+ 15	8,1
- 30	5,3	+ 30	5,3	- 30	5,9	+ 30	5,9
- 45	2,1	+ 45	2,1	- 45	2,7	+ 45	2,7
- 60	0,1	+ 60	0,2	- 60	0,2	+ 60	0,3
- 75	0	+ 75	0	- 75	0	+ 75	0,0
- 90	0	+ 90	0	- 90	0	+ 90	0
- 105	0	+ 105	0	- 105	0	+ 105	0
- 120	0	+ 120	0	- 120	0	+ 120	0
- 135	0	+ 135	0	- 135	0	+ 135	0
- 150	0	+ 150	0	- 150	0	+ 150	0

Über den gesamten Meßbereich gilt eine Toleranz von ± 2 Grad.
A shift of +/- 2 degrees of the whole measurement is accepted.

e) Maximaler Ventilhub
Maximum valve lift

	Maximaler Ventilhub Maximum valve lift	
Einlaß / Intake	<u>8,3</u> ± 0,2 mm	Mit dem Ventilspiel gemäß Art. 326.a with clearance according to Art. 326.a
Auslaß / Exhaust	<u>8,8</u> ± 0,2 mm	



Marke Audi Modell Audi Coupé S2 Homologation Nr. _____
Make Model Homologation No.

- 1. äußere Feder / outside spring
- 2. innere Feder / inside spring

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

i) Federkennung:
Spring characteristics:

Bei einer Belastung von 1. 12 2. 5 kg, beträgt die maximale Federlänge 1. 35 2. 30 mm
 Under a load of kg, the max. length of the spring is

k) Außendurchmesser der Federn 1. 30,5 2. 21,1 ± 0,2 mm l) Anzahl der Federwindungen 1. 5 2. 6
 External diameter of the springs Number of spring coils

m) Durchmesser des Federdrahts 1. 3,6 2. 2,5 ± 0,1 mm n) Max. freie Länge der Federn 1. 41 2. 35 mm
 Diameter of spring wire Maximum free length of the springs

328. Auslaß i) Anzahl der Federn je Ventil 2
Exhaust Number of springs per valve

k) Federkennung:
Spring characteristics:

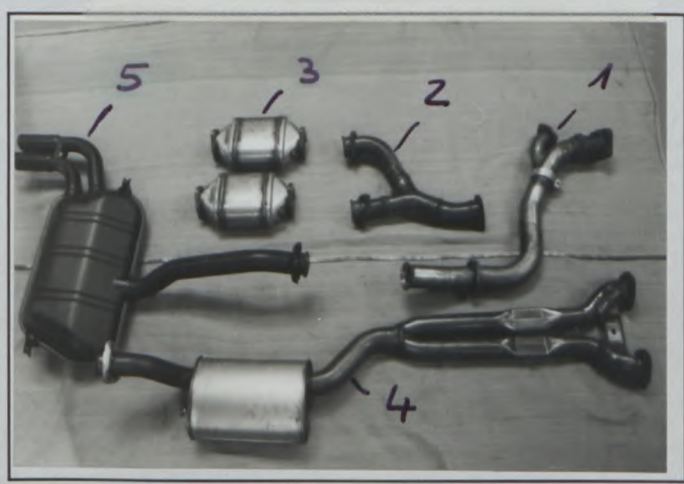
Bei einer Belastung von 1. 12 2. 5 kg, beträgt die maximale Federlänge 1. 35 2. 30 mm
 Under a load of kg, the max. length of the spring is

l) Außendurchmesser der Federn 1. 30,5 2. 21,1 ± 0,2 mm m) Anzahl der Federwindungen 1. 5 2. 6
 External diameter of the springs Number of spring coils

n) Durchmesser des Federdrahts 1. 3,6 2. 2,4 ± 0,1 mm o) Max. freie Länge der Federn 1. 41 2. 35 mm
 Diameter of spring wire Maximum free length of the springs

p) Durchmesser des Rohres zwischen ^{Aus-} ~~XX~~ Auslaßkrümmer und erstem Geräushdämpfer (Katalysator) 65 mm ± 5 %
 Diameter of pipe between manifold and first silencer

BB) Komplette Abgasanlage
Complete exhaust system



329. Abgasentgiftung a)

ja	nein
yes	no

b) Beschreibung Katalysator mit Lambdasonde / catalytic converter with lambda probe
 Description



Marke Audi Modell Audi Coupé S2 Homologation Nr. N - 5467
Make Model Homologation No.

330. Zündung a) Art vollelektronische Batteriezündung /
Ignition system Type full electronical batterie ignition

d) Anzahl der Zündspulen 1
Number of coils

331. Kühlsystem Kapazität 8,5 L
Cooling system Capacity

332. Kühlventilator a) Anzahl 1 b) Durchmesser des Flügels 305 mm
Cooling fan Number Diameter of the screw

c) Material des Flügels Kunststoff / plastics d) Anzahl der Blätter 3
Material of the screw Number of blades

e) Typ des Antriebs elektrisch / electrical f) Automatische Zuschaltung

ja	nein
yes	no

Type of drive Automatic cut in

333. Schmiersystem c) Gesamtkapazität 5,0 L d) Ölkühler

ja	nein
yes	no

 Anzahl 1
Lubrication system Total capacity Oil cooler(s) Number

e) Lage des / der Ölkühler(s) im Motorraum / in engine compartment
Location of the cooler(s)

f) Typ des / der Ölkühler(s) Radiator / radiator
Type of the cooler(s)



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. _____
Homologation No.

4. Kraftstoffanlage
Fuel circuit

401. Kraftstoffbehälter 70 L
Fuel tank Total capacity

e) Lage der Einfüllöffnungen Seitenwand hinten rechts / side panel rear right
Filler holes location

402. Kraftstoffpumpe/n 1
Fuel pump(s) Number

elektrisch electrical	mechanisch mechanical
--------------------------	--

c) Marke und Typ Bosch Zahnradpumpe / gear pump
Make and type

d) Lage im Tank / in fuel tank
Location

e) Maximale Durchflußmenge 3,3 L / min. bei ./. U / min.
Maximum flow L / mn at rpm

5. Elektrische Ausrüstung
Electrical equipment

501. Batterie(n) unter Rücksitz / under rear seat
Battery(ies) Location

502. Lichtmaschine(n) 1 Drehstrom / alternator
Generator(s) Number Type

c) Antriebssystem Keilriemen / v-belt
Drive system

d) Nennleistung 1260 Watt
Nominal power watts

503. Versenkbare Scheinwerfer ./.
Retractable headlights

ja yes	nein no
---------------------------------	------------



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. N - 5467
Homologation No.

6. Kraftübertragung

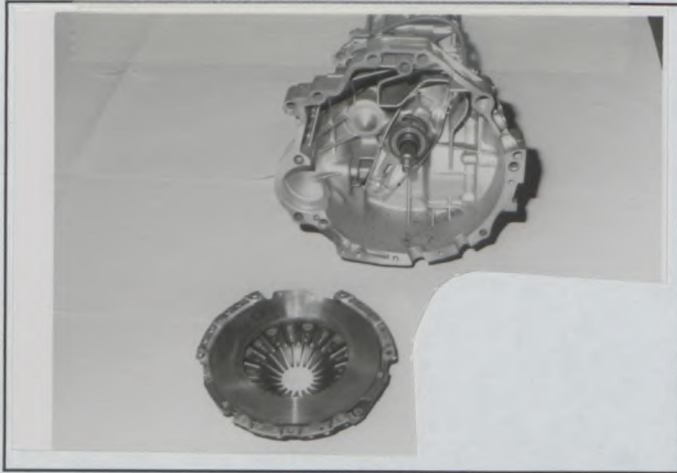
Power train

602. Kupplung
Clutch

a) Typ trocken / dry
Type

d) Durchmesser der Scheibe(n) 240 ± 2 mm
Diameter of the plate(s)

CC) Kupplung
Clutch



603. Getriebe
Gearbox

h) Ölkühler
Oil cooler

<input checked="" type="checkbox"/> ja yes	<input type="checkbox"/> nein no
---	-------------------------------------

Typ ./.
Type

604. Verteilergetriebe / Zentraldifferential:
Transfer box / Central differential:

e) Drehmomentverteilung: e1) Vorn 25 - 75 variabel % Hinten 75 - 25 variabel %
Torque distribution: Front Rear

e2) Anzahl der Zähne ./.
Number of teeth

f) Typ des Zentral-Sperrdifferentials Torsen
Type of central differential limitation

605. Antriebsachse
Final drive

d) Art des Sperrdifferentials
Type of differential limitation

f) Ölkühler
Oil cooler

Typ
Type

Vorn Front	Hinten Rear				
<u>./.</u>	<u>begrenzter Schlupf / limited slip</u>				
<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ja yes</td> <td><input type="checkbox"/> nein no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes	<input type="checkbox"/> nein no	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ja yes</td> <td><input type="checkbox"/> nein no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes	<input type="checkbox"/> nein no
<input checked="" type="checkbox"/> ja yes	<input type="checkbox"/> nein no				
<input checked="" type="checkbox"/> ja yes	<input type="checkbox"/> nein no				
<u>./.</u>	<u>./.</u>				



Marke Audi
 Make

Modell Audi Coupé S2
 Model

Homologation Nr. N - 5 4 6 7
 Homologation No.

7. Radaufhängung

Suspension

702. Schraubenfedern
 Helical springs

Vorn Front	Hinten Rear
<u>Stahl / steel</u>	<u>Stahl / steel</u>

a) Material
 Material

703. Blattfedern
 Leaf springs

Vorn Front	Hinten Rear
<u>./.</u>	<u>./.</u>
<u>./.</u>	<u>./.</u>
<u>./.</u>	<u>./.</u>
<u>./.</u>	<u>./.</u>
<u>./.</u>	<u>./.</u>
<u>./.</u>	<u>./.</u>

a) Material des Hauptfederblattes
 Material of main leaf

Material des 2. Federblattes
 Material of 2nd leaf

Material des 3. Federblattes
 Material of 3rd leaf

Material des 4. Federblattes
 Material of 4th leaf

Material des 5. Federblattes
 Material of 5th leaf

Material der Zusatzfeder
 Material of auxiliary leaf

704. Drehstab
 Torsion bars

Vorn Front	Hinten Rear
<u>./.</u>	<u>./.</u>

c) Material
 Material



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. N-5467
Homologation No.

706. Stabilisator
Stabiliser

a) Effektive Länge
Effective length

b) Effektiver Durchmesser
Effective diameter

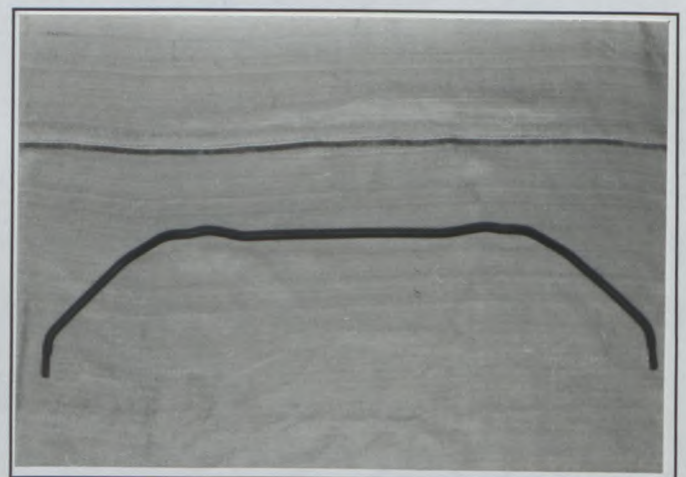
c) Material
Material

Vorn Front	Hinten Rear
<u>500</u> mm $\pm 1\%$	<u>540</u> mm $\pm 1\%$
<u>25</u> mm	<u>15</u> mm
<u>Stahl / steel</u>	<u>Stahl / steel</u>

XI) Zeichnung oder Foto des Stabilisators vorne
Drawing or photo of front stabiliser



XI) Zeichnung oder Foto des Stabilisators hinten
Drawing or photo of rear stabiliser



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. N-5467
Homologation No.

8. Fahrwerk
Running gear

801. Räder
Wheels

a) Durchmesser
Diameter

b) Breite (Felgennennweite)
Width

	Vorn Front	Hinten Rear	Reserverad Spare
a) Durchmesser Diameter	<u>16</u> Zoll	<u>16</u> Zoll	<u>16</u> Zoll
	<u>406,4</u> mm	<u>406,4</u> mm	<u>406,4</u> mm
b) Breite (Felgennennweite) Width	<u>7</u> Zoll	<u>7</u> Zoll	<u>7</u> Zoll
	<u>177,8</u> mm	<u>177,8</u> mm	<u>177,8</u> mm

802. Lage des Reserverades Kofferraum / luggage compartment
Location of the spare wheel

EE) Anordnung des Reserverades
Spare wheel in its location



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. _____
Homologation No.

9. Karosserie
Bodywork

901. Innen
Interior

c) Klimaanlage ja nein
Air conditioning yes no

d) Sitze
Seats

d1) Typ der Rücksitze Sitzbank / seat bench
Type of rear seats

Vorn Front	Hinten Rear
<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein yes no	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein yes no

d2) Kopfstütze
Headrest

d4) Umklappbare Rücksitze ja nein
Rear seat can be folded yes no

e) Hutablage ja nein
Rear ledge yes no

e1) Material Kunststoff / plastics
Material

902. Außen
Exterior

n) Scheibenwischer hinten ja nein
Rear wiper yes no





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation Nr.
Homologation No.

N-5467

ONS

Oberste Nationale Sportkommission
für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Nachtrag Nr.
Extension No.

01/01ER

Gruppe ~~X~~/~~B~~/~~N~~/~~W~~
Group

Nachtrag zum Homologationsblatt
Form of homologation extension

ES Sportevolution des Typs
Sporting evolution of the type

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ET Normale Evolution des Typs
Normal evolution of the type

ER Berichtigung
Erratum

VF Liefervariante
Supply variant

Fahrzeughersteller: AUDI AG
Vehicle Manufacturer

Modell und Typ: Audi Coupé S2
Model and Type

Homologation gültig ab: 01 AVR. 1993
Homologation valid as from

Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
Seite/page 2	309	falsch / wrong 44,2 ccm
		richtig / right 41,4 ccm
	309	falsch / wrong 56,6 ccm
		richtig / right 53,8 ccm
	310	falsch / wrong 8,9 : 1
		richtig / right 9,3 : 1





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

ONS

Oberste Nationale Sportkommission
für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Gruppe **X/B/N/W**
Group

Homologation Nr.
Homologation No.

N-5467

Nachtrag Nr.
Extension No.

02/01VO

Nachtrag zum Homologationsblatt
Form of homologation extension

ES Sportevolution des Typs
Sporting evolution of the type

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ET Normale Evolution des Typs
Normal evolution of the type

ER Berichtigung
Erratum

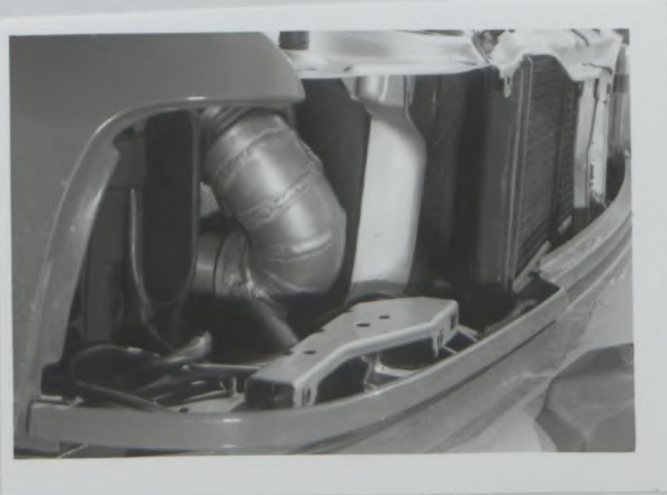
VF Liefervariante
Supply variant

Fahrzeughersteller: AUDI AG
Vehicle Manufacturer

Modell und Typ: Audi Coupé S2
Model and Type

Homologation gültig ab: 01 AVR. 1994
Homologation valid as from

Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
	334	geänderter Windlauf für Restriktoreinbau / modified cowl panel for installation of restrictor



Foto/photo 1

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

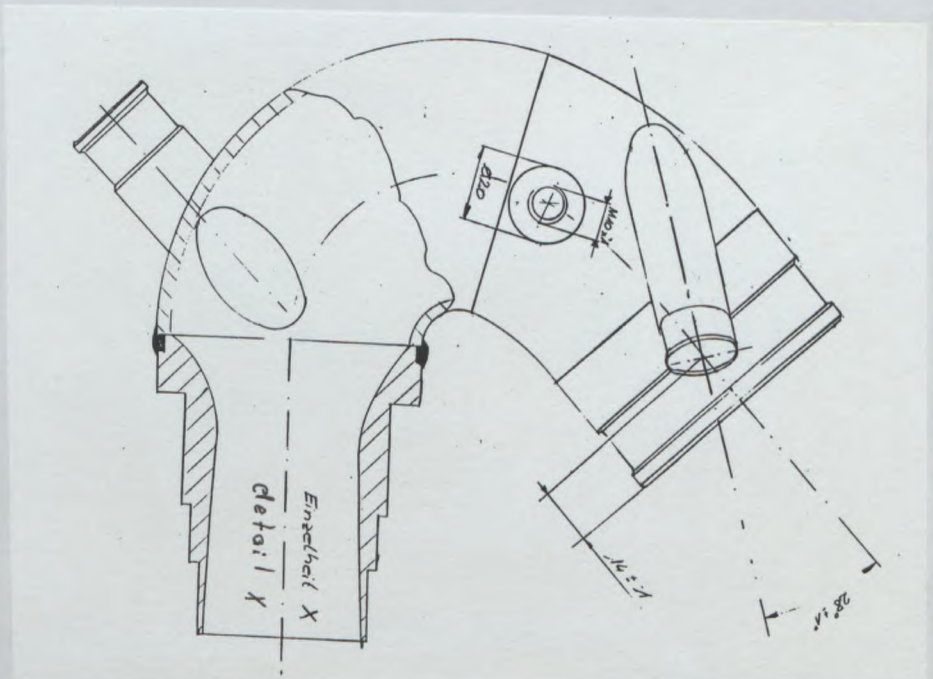
Zusätzliche Informationen:
Complementary informations:

Details für Restriktoreinlauf / details for restrictorinlett

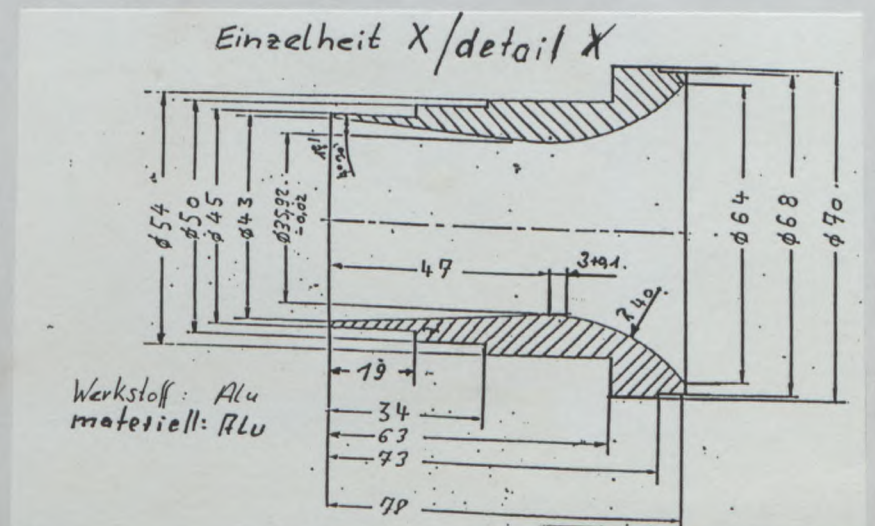
Foto/photo 2



Zeichnung/drawing 1



Zeichnung/drawing 2





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologations No.

A - 5 4 6 7

ONS

Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Gruppe A/B
Group

Homologationsblatt nach Anhang J des Internationalen Automobilsportgesetzes
Homologation form in accordance with appendix J of the international Sporting code

Homologation gültig ab 01 JAN. 1993
Homologation valid as from

A) Fahrzeugansicht 3/4 von vorne
Car seen from 3/4 front



B) Fahrzeugansicht 3/4 von hinten
Car seen from 3/4 rear



1. Definition
Definitions

101. Hersteller AUDI AG
Manufacturer

102. Handelsbezeichnung — Modell und Typ Audi Coupé S2
Commercial name(s) — Model and Type

103. Gesamthubraum 2226 ccm Einstufungshubraum 2226 x 1,7 = 3784,2 ccm
Cylinder capacity Corrected cylinder capacity

104. Art der Konstruktion: a) Typ getrennt selbsttragend
Type of car construction separate unitary construction

b) Material von Fahrgestell/Karosserie Stahlblech, Kunststoff / steelplate, plastics
Material of chassis/bodyshell

105. Anzahl der Volumina 2
Number of volumes
106. Anzahl der Sitzplätze 5
Number of places



Marke Audi Modell Audi Coupé S2 Homologation Nr. _____
Make Model Homologation No.

2. Abmessungen, Gewichte

Dimensions, weights

202. Länge über alles 4393 mm ± 1 %
Overall length

203. Breite über alles 1725 mm ± 1 %
Overall width

Meßpunkt B-Säule / B-pillar
Where measured

204. Karosseriebreite: a) Vorderradmitte 1696 mm ± 1 %
Width of bodywork At front axle

b) Hinterradmitte 1706 mm ± 1 %
At rear axle

206. Radstand 2549 mm ± 1 %
Wheelbase

209. Überhang: a) Vorne 938 mm ± 1 % b) Hinten 906 mm ± 1 %
Overhang Front Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad – hintere Trennwand) 1472 mm
Distance „G“ (steering wheel – rear bulkhead)



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

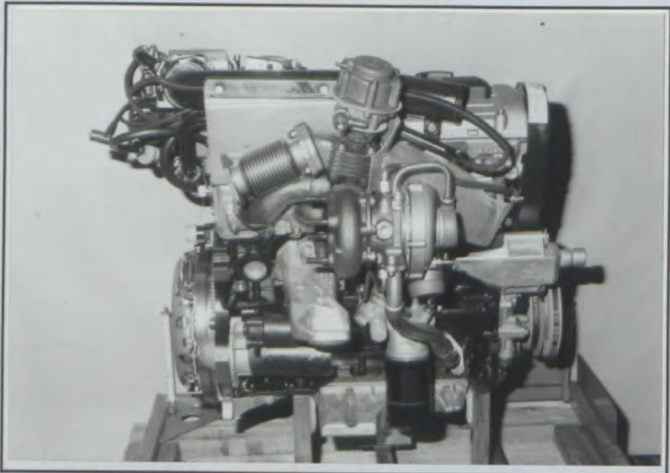
Homologation Nr. A - 5 4 6 7
Homologation No.

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

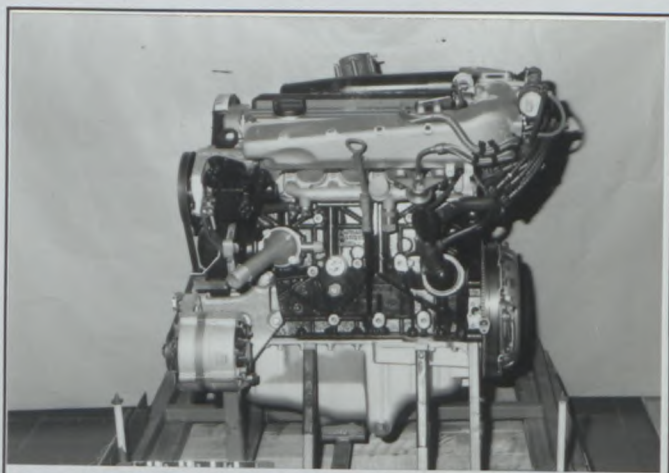
301. Einbauort und Lage des Motors vorn Längseinbau / front in longitudinal axle
Location and position of the engine
27,5° nach rechts geneigt/angle of declination
27,5° to right

303. Arbeitsverfahren 4 Takt / 4 stroke
Cycle

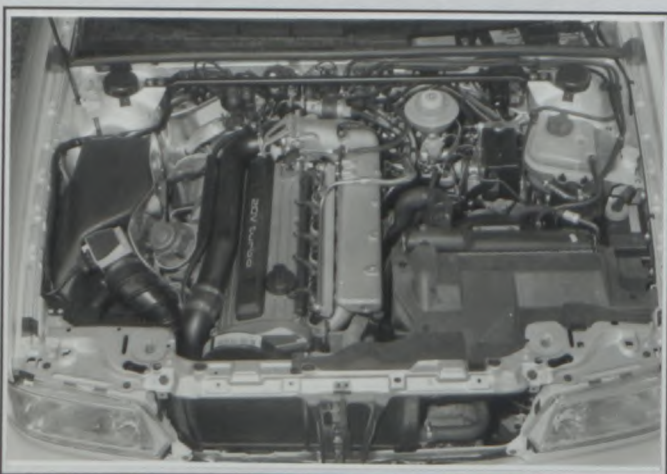
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



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



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



304. Aufladung ja nein
Supercharging yes no

(Bei Aufladung siehe auch Artikel 334 auf Nachtragsblatt)
(In case of supercharging see also Article 334 on additional form)

Typ und Anzahl der Kompressoren: 1 Abgasturbolader / 1 exhaust turbocharger
Type and number of compressors



Marke Audi Modell Audi Coupé S2 Homologation Nr. A-5467
 Make Model Homologation No.

305. Anzahl und Anordnung der Zylinder 5 in Reihe / 5 in line
 Number and layout of the cylinders

306. Typ der Kühlung Flüssigkeitskühlung / liquid cooling
 Type of cooling

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 445,0 ccm b) Gesamt 2226,0 ccm
 Cylinder capacity Unitary Total
 c) Maximal zulässiger Hubraum * 2259,2 ccm * (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
 Maximum total allowed * (This indication is not to for Group N)

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

313. Laubbuchsen: a) ja nein c) Naß Trocken
 Sleeves: wet dry

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 for Group N)

316. Hub 86,4 mm
 Stroke

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

c) Innerer Durchmesser des Pleulfußes (ohne Lager) 50,6 mm
 Interior diameter of the big end (without shell bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 144,0 mm (± 0,1 mm) e) Mindestgewicht 634 g
 Length between the axes Minimum weight

319. Kurbelwelle: a) Herstellungsart einteilig / one-piece
 Crankshaft: Type of manufacture

b) Material Stahl / steel c) gegossen geschmiedet d) Anzahl der Hauptlager 6
 Material forged Number of bearings

e) Art der Hauptlager Gleitlager / friction bearing f) Durchmesser der Hauptlager 58,0 mm
 Type of bearings Diameter of bearings

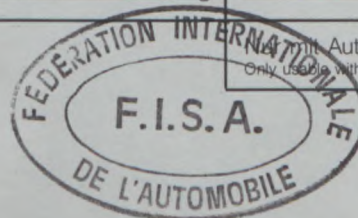
g) Material der Lagerdeckel Grauguß / cast iron h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 18522 g
 Bearing caps material Minimum weight of the bare crankshaft

320. Schwungrad:
 Flywheel:

a) Material
 Material
 b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz
 Minimum weight with starter ring

Manuelles Getriebe Manual gearbox	Automatik-Getriebe Automatic gearbox
<u>Stahl / steel</u>	<u>./.</u>
<u>10123</u> g	<u>./.</u> g

Manuelle mit Automatik-Getriebe benutzbar
 Only usable with an automatic gearbox



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

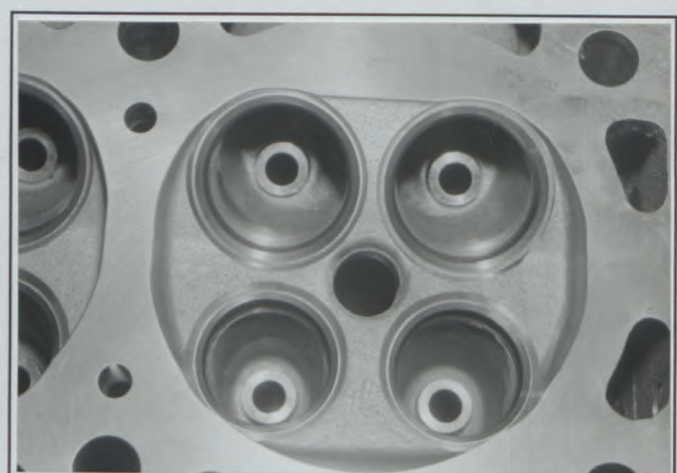
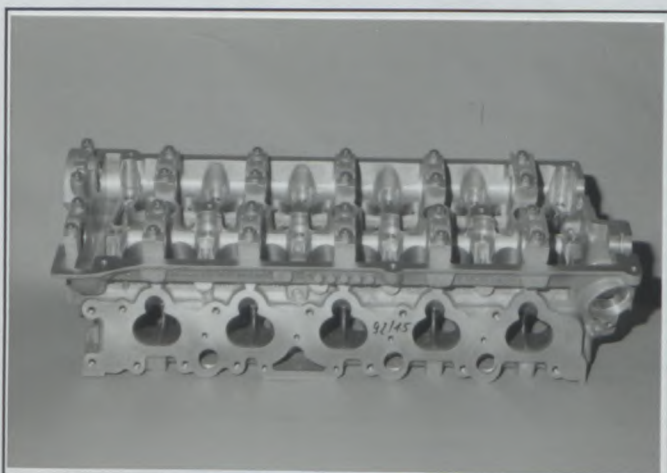
321. Zylinderkopf: a) Anzahl der Zylinderköpfe 1 b) Material Leichtmetall / light alloy
Cylinderhead: Number of cylinderheads Material

e) Winkel zwischen Einlaßventil und Vertikale 25 °
Angle between intake valve and vertical

f) Winkel zwischen Auslaßventil und Vertikale 0 °
Angle between exhaust valve and vertical

F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead

G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



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

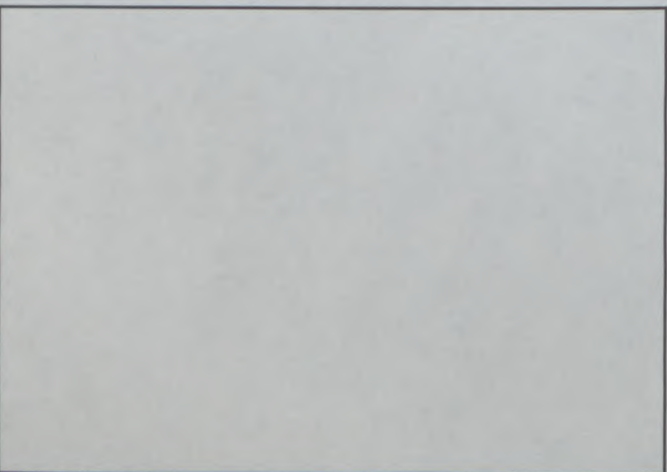
b) Typ ./. c) Marke und Modell ./.
Type Make and Model

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

e) Maximaler Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang ./. mm
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port

f) Durchmesser des Lufttrichters am engsten Punkt ./. ± 0,25 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point

H) Vergaser
Carburettor(s)



Marke Audi Modell Audi Coupé S2 Homologation Nr. A-5467
Make Model Homologation No.

324. Kraftstoffzufuhr durch Einspritzung: a) Marke Bosch b) Modell Motronic
Fuel feed by injection: Make Model

c) Art der Kraftstoffdosierung:
Kind of fuel measurement

mechanisch mechanical	elektronisch electronical	hydraulisch hydraulic
--	------------------------------	--

d) Abmessungen des Einlaßrohres im Drosselklappen- oder Schieberbereich 66,0 ± 0,25mm
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

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

f) Lage der Einspritzventile
Position of injection

f1)

Saugrohr manifold	Zylinderkopf Cylinderhead
----------------------	------------------------------

g) Sensoren des Einspritzsystems (1) Hallgeber / hall sensor
Sensors of injection system (2) Geber für Zündzeitpunkt / spark timer

(3) Geber für Motordrehzahl / engine speed sensor

(4) Luftmassenmesser / measurement of air mass

(5) Drosselklappensensor / throttle sensor

(6) (7) Temperatursensoren / temperature sensors

(8) Klopfsensoren / knock sensors

(9) Lambdasonde / lambda sonde

(10) Höhengeber / hight sensor

h) Betätigung des Einspritzsystems (11) Leerlaufstabilisierungsgeber / idle stabilization valve
Actuators of injection system (12) Tankentlüftungsventil / fuel evaporation control valve

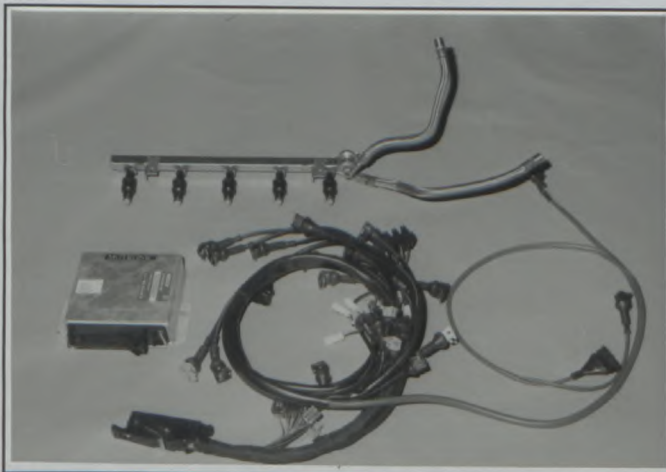
(13) Einspritzventile / injection valves

(14) Zündspule / ignition coil

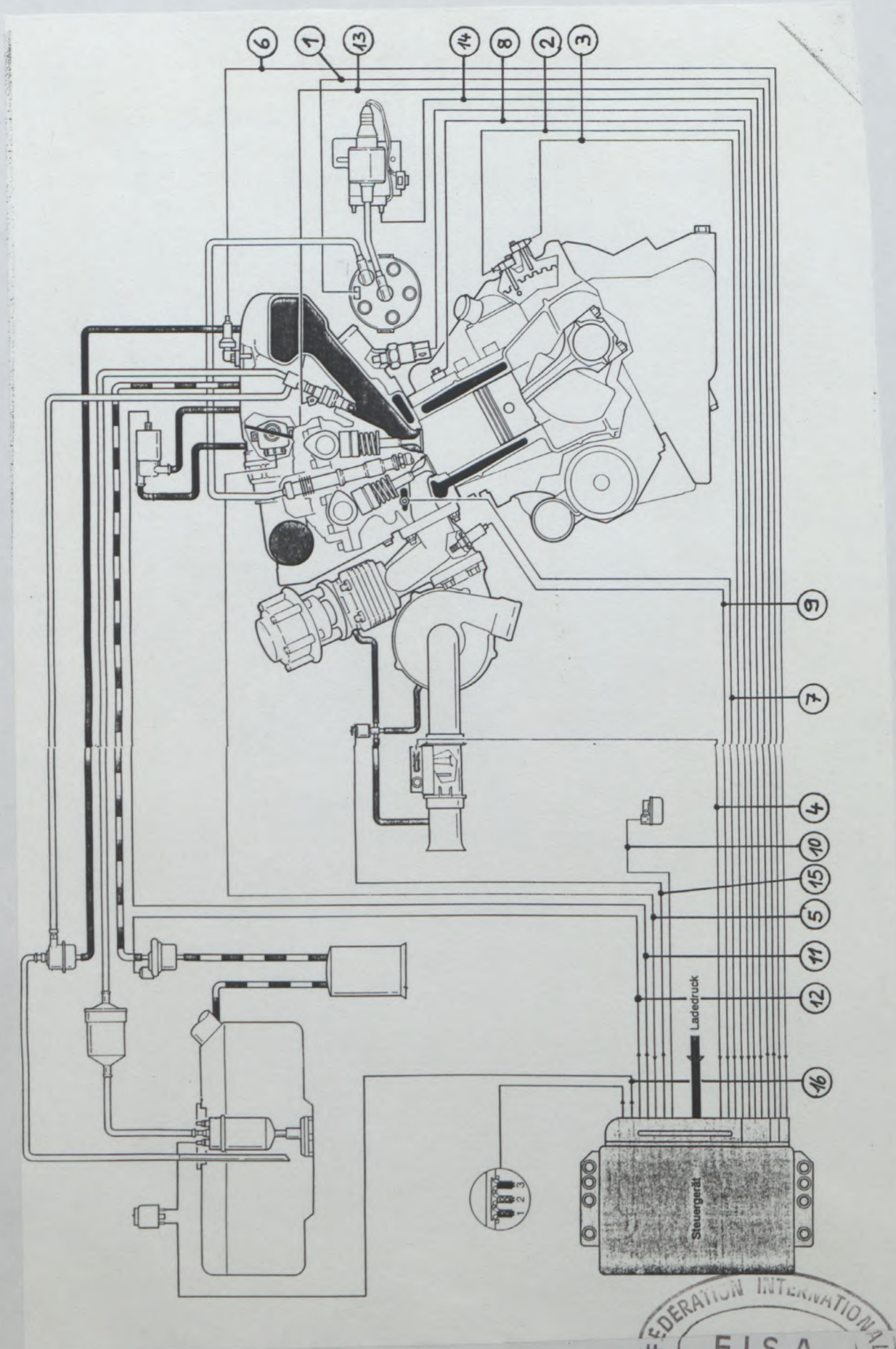
(15) Taktventil / clock valve

(16) Kraftstoffpumpe / fuel pump

H) Einspritzsystem
Injection system



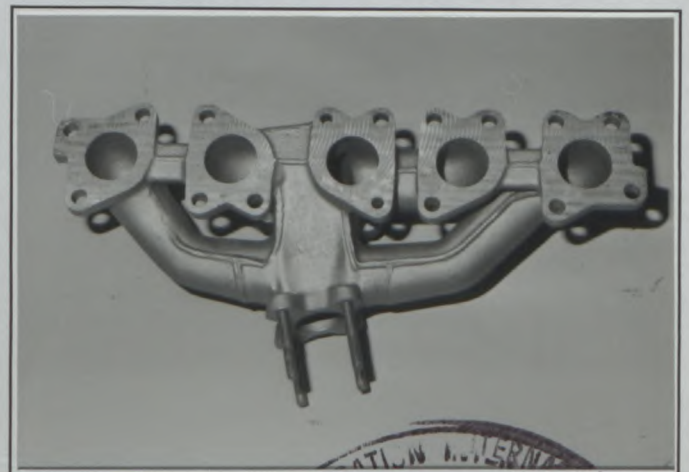
XIV) Einbauort der Sensoren und Betätigungen:
 Location of sensors and actuators:



325. Nockenwelle: a) Anzahl 2 b) Lage Zylinderkopf / overhead
 Camshaft: Number Location
 1. Zahnriemen / toothed belt
 c) Art des Antriebs 2. Kette / chain d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 6
 Driving system Number of bearings per shaft
 f) Art der Ventilbetätigung Tassenstößel mit Spielausgleich /
 Type of valve operation tappets with clearance adjustment

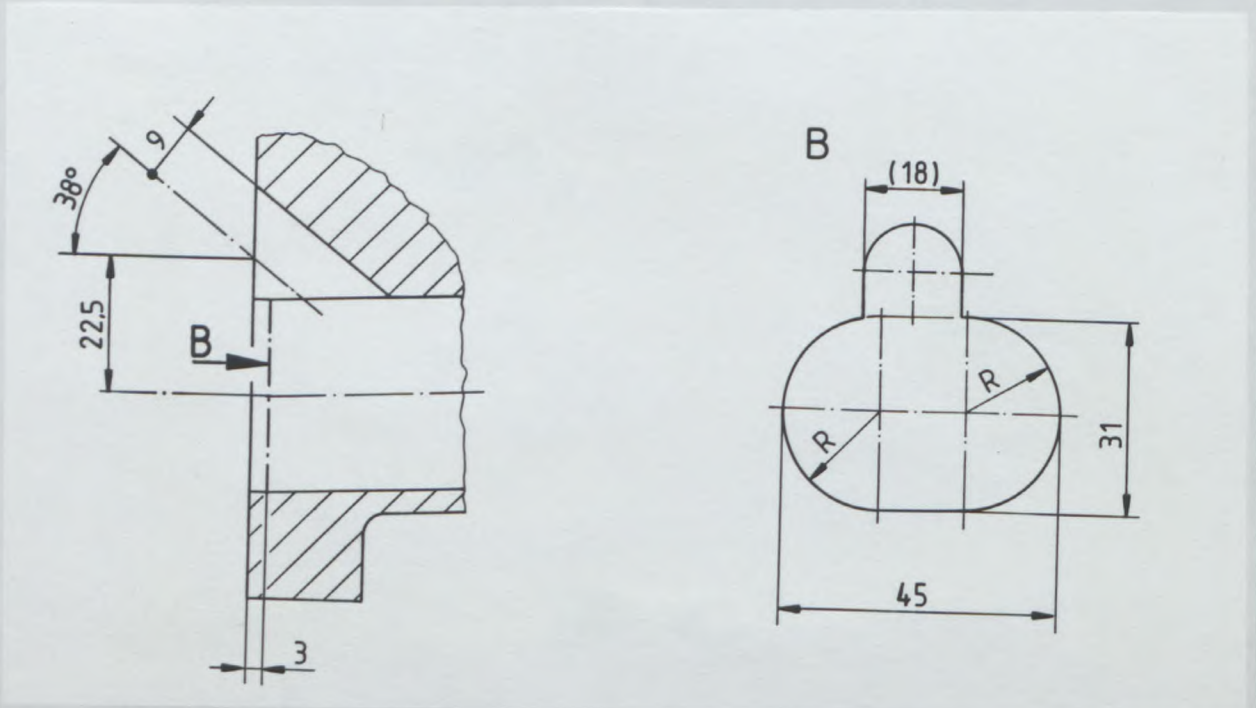
327. Einlaß: a) Material des Ansaugkrümmers Leichtmetall / light alloy
 Intake: Material of manifold
 b) Anzahl der Ansaugkrümmerelemente 1 d) Anzahl der Ventile pro Zylinder 2
 Number of manifold elements Number of valves per cylinder
 d) Maximaler Durchmesser der Ventile 32,1 mm e) Durchmesser des Ventilschafts 7,0 ± 0,2 mm
 Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide
 f) Länge des Ventils 95,5 ± 1,5 mm g) Art der Ventilfeeder Schraubenfedern /
 Valve length Type of valve springs coil springs

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers Grauguß / cast iron
 Exhaust: Material of manifold
 b) Anzahl der Auslaßkrümmerelemente 1 c) Innenabmessung des Krümmerauslasses 47 ± 2 mm
 Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit
 d) Anzahl der Ventile pro Zylinder 2 e) Maximaler Durchmesser der Ventile 28,1 mm
 Number of valves per cylinder Maximum diameter of the valve
 f) Durchmesser des Ventilschafts 7,0 ± 0,2 mm g) Länge des Ventils 98,2 ± 1,5 mm
 Diameter of the valve stem in guide Valve length
 h) Art der Ventilfeeder Schraubenfedern /
 Type of valve springs coil springs
 i) Einlaßkrümmer Intake manifold
 j) Auspuffkrümmer Exhaust manifold

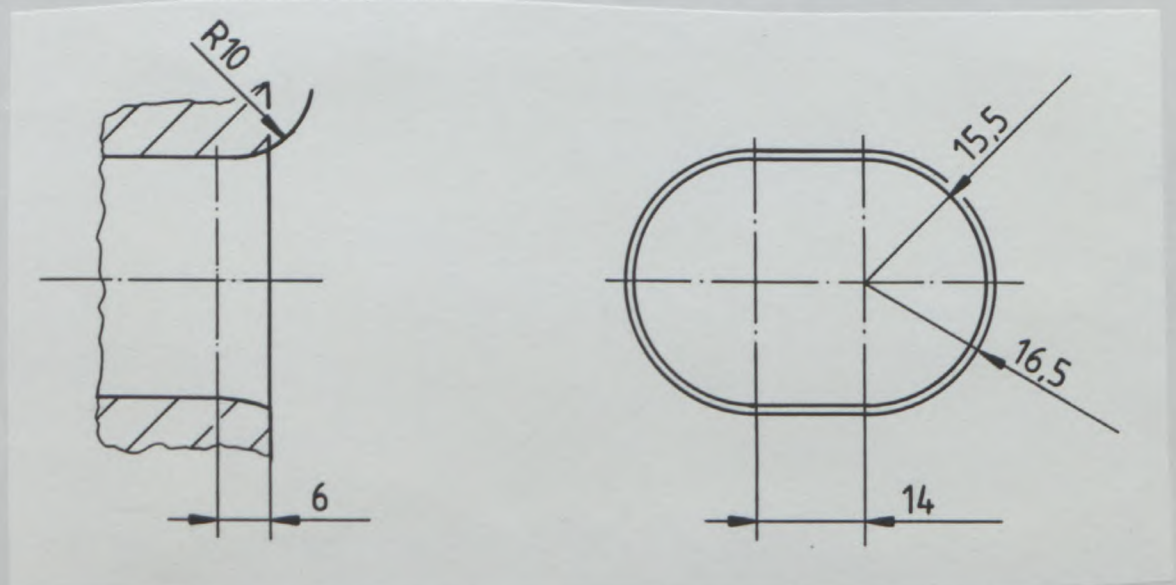


Zeichnungen der Einlaßkanäle — Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %
Drawings of engine ports — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %

I) Zylinderkopfeinlaßöffnung an der Einlaßkrümmerseite
Cylinderhead, manifold side



II) Einlaßkrümmeröffnung an der Zylinderkopfseite
Manifold, cylinderhead side

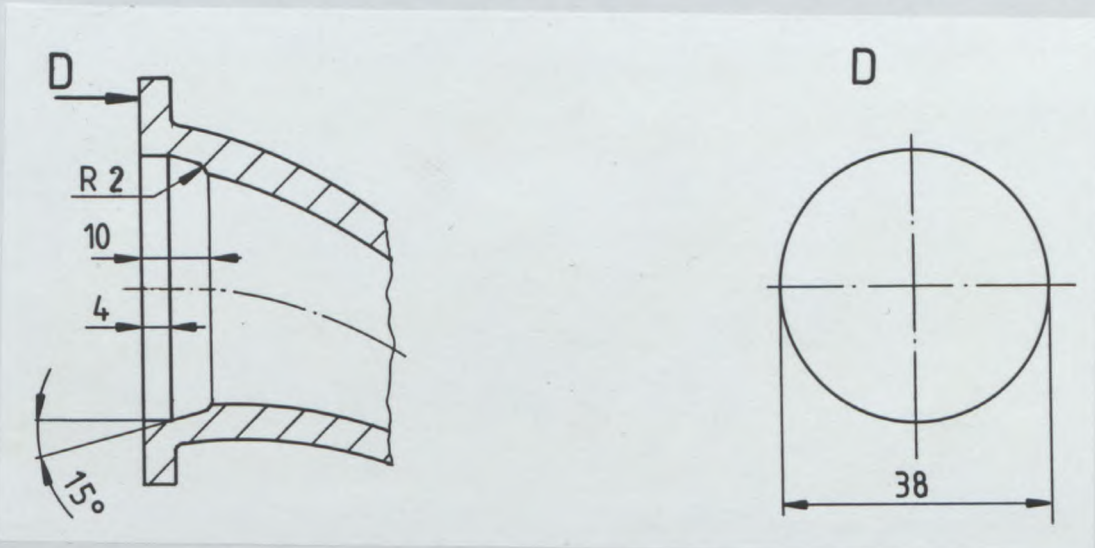


EINLASS / INTAKE

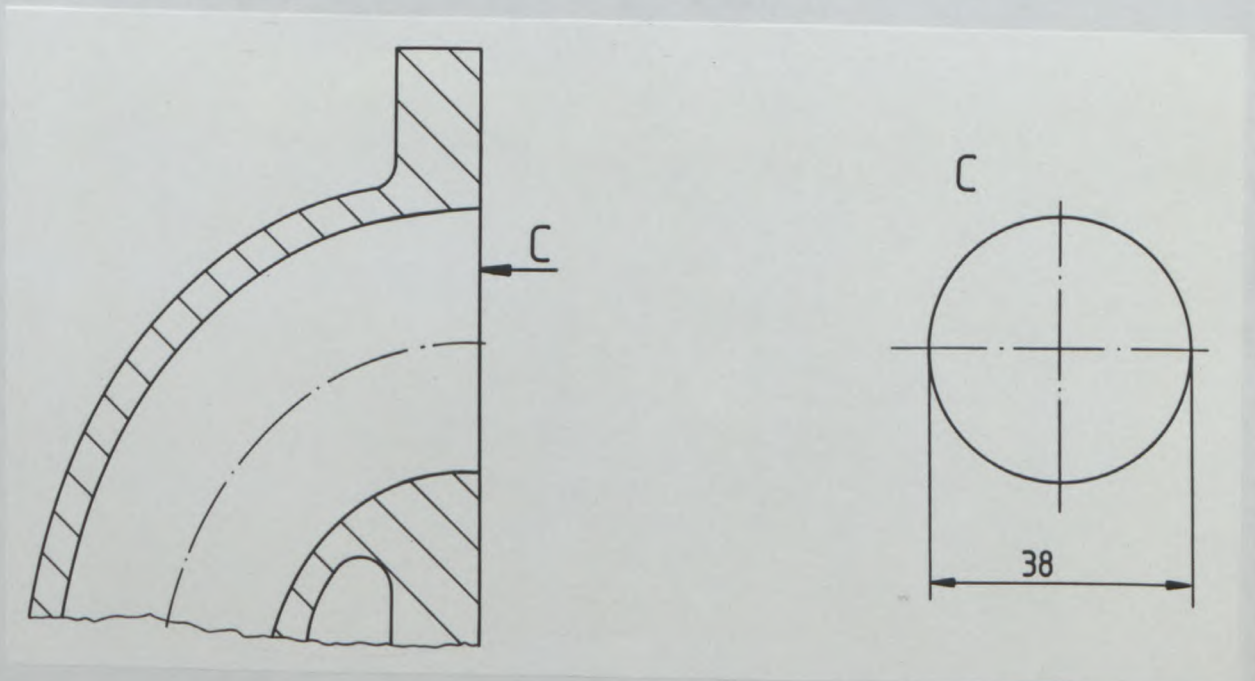


Zeichnungen der Auslaßkanäle — Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %
Drawings of engine ports — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %

III) Zylinderkopfauslaßöffnung an der Auslaßkrümmerseite
Cylinderhead, manifold side



IV) Auslaßkrümmeröffnung an der Zylinderkopfseite
Manifold, cylinderhead side



AUSLASS / EXHAUST



Marke Audi Modell Audi Coupé S2 Homologation Nr. A - 5 4 6 7
Make Model Homologation No.

330. Zündanlage:
Ignition system:

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

c) Anzahl der **Verteiler** 1
Number of distributors

333. Schmiersystem: a) Art Naßsumpf / wet sump
Lubrication system: Type

b) Anzahl der Ölpumpen 1
Number of oil pumps



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

4. Kraftstoffanlage
Fuel circuit

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

b) Lage Kofferraum / luggage compartment
Location

c) Material Stahl / steel
Material

5. Elektrische Ausrüstung
Electrical equipment

501. Batterie(n): a) Anzahl 1 b) Spannung 12 Volt
Battery(ies): Number Tension Volts

6. Kraftübertragung
Power train

601. Antriebsräder: vorn

ja	nein
yes	no

 hinten

ja	nein
yes	no

Driven wheels: front rear

602. Kupplung: b) Art der Betätigung hydraulisch / hydraulic c) Anzahl der Scheiben 1
Clutch: Control system Number of plates

603. Getriebe: a) Lage am Motor angeflanscht / flanged at the engine
Gearbox: Location

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

d) Anordnung des Schalthebels auf Mitteltunnel / center tunnel, mechanisch / mechanical
Type and location of control

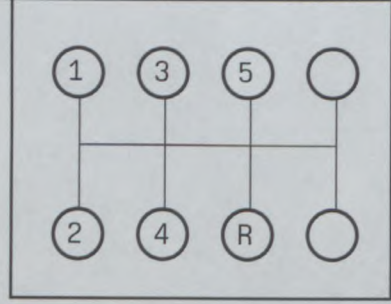


e) Übersetzungen
Ratios

Handschaltung Manual			
	Anzahl der Zähne Number of teeth	Über-setzungen ratio	synchro. constant
1	35 : 10	3,500	X
2	35 : 19	1,842	X
3	33 : 27	1,222	X
4	28 : 31	0,903	X
5	25 : 35	0,714	X
6	./.		
Rückwärts R	31 : 9	3,444	
Kon- stante Constant	./.		

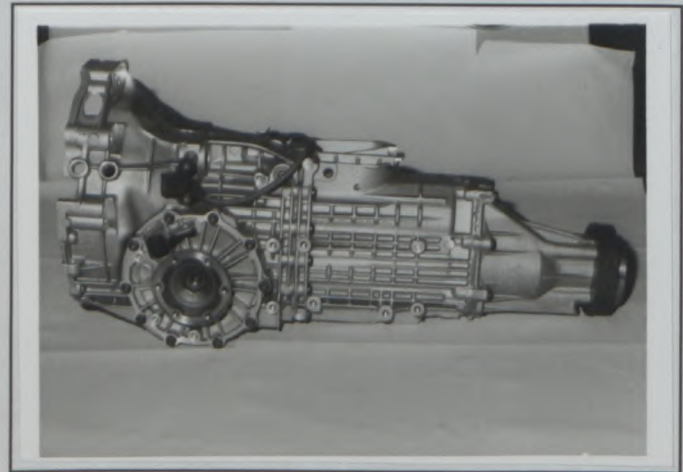
Automatik Automatic			
	Anzahl der Zähne Number of teeth	Über-setzungen ratio	synchro.
1			
2			
3			
4			
5			
Rückwärts R			

f) Schalt-Schema
Gear change gate



g) Schmiersystem Naßsumpf / wet sump
Type of lubrication _____

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bell housing

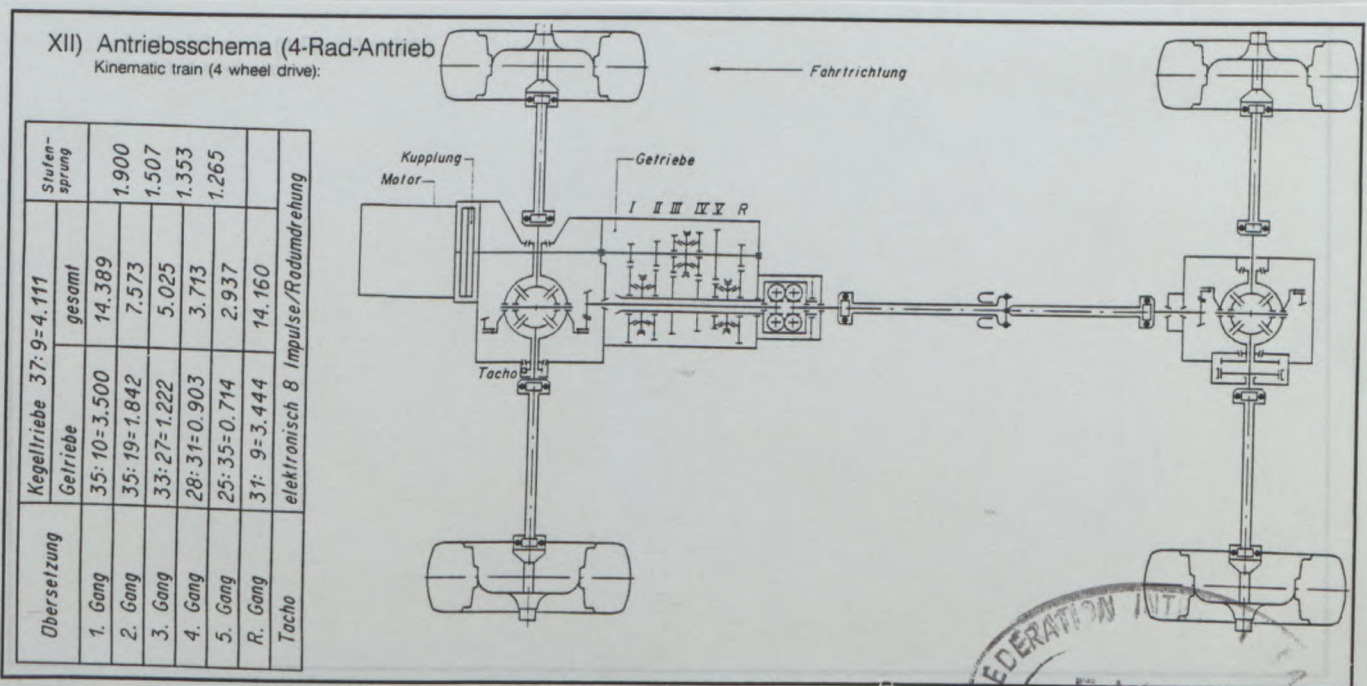


604. Verteilergetriebe: a) Übersetzungen . / .
 Transfer box: Ratios
- b) Anzahl der Zähne . / .
 Number of teeth
- c) Betätigungssystem des Verteilergetriebes mechanisch / mechanical
 Control system of transfer box
- d) Typ des Zentraldifferentials Torsen
 Type of central differential

605. Antriebsachse
 Final drive

	Vorn Front	Hinten Rear
a) Art des Achsantriebs Type of final drive	Hypoidantrieb/hypoid drive	Hypoidantrieb/hypoid drive
b) Übersetzungsverhältnis Ratio	4,111	4,111
c) Anzahl der Zähne Number of teeth	37 : 9	37 : 9
e) Art der Schmierung Type of lubrication	Naßsumpf / wet sump	Naßsumpf / wet sump

606. Antriebswellen: a) Typ der Längswellen Kardanwelle geteilt / splitted propshaft
 Shafts: Type of longitudinal shafts
- b) Material der Längswellen Stahl / steel
 Material of longitudinal shafts
- c) Typ der Quer-Halbwellen Halbwellen homokinetisch / drive shafts homocinetic
 Type of transversal half-shafts
- d) Material der Quer-Halbwellen Stahl / steel
 Material of transversal half-shafts



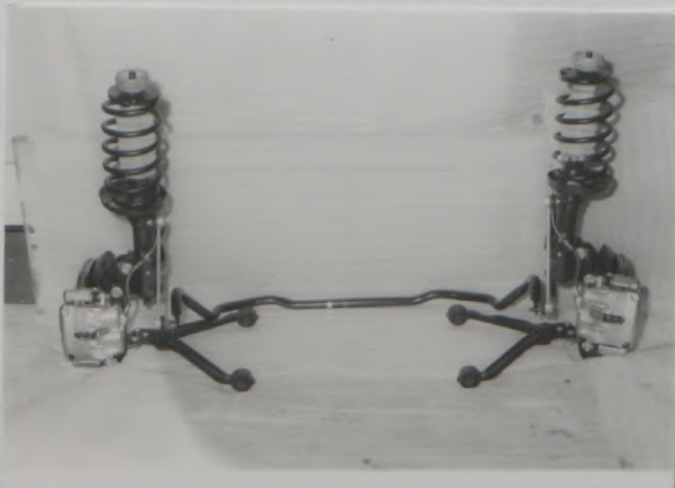
7. Radaufhängung
 Suspension

	Vorn Front	Hinten Rear
701. Allgemeines General a) Art der Radaufhängung Type of suspension	Mc Pherson Federbeinachse mit <u>Querlenker und Hilfsrahmen /</u> Mc Pherson strut with wishbone and sub-frame	Mc Pherson Federbeinachse mit <u>Querlenker und Hilfsrahmen /</u> Mc Pherson strut with wishbone and sub-frame
702. Schraubenfedern Helicoidal springs	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes <input checked="" type="checkbox"/> nein no	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes <input checked="" type="checkbox"/> nein no
703. Blattfedern Leaf springs	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes <input type="checkbox"/> nein no	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes <input type="checkbox"/> nein no
704. Drehstab Torsion bars	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes <input type="checkbox"/> nein no	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes <input type="checkbox"/> nein no

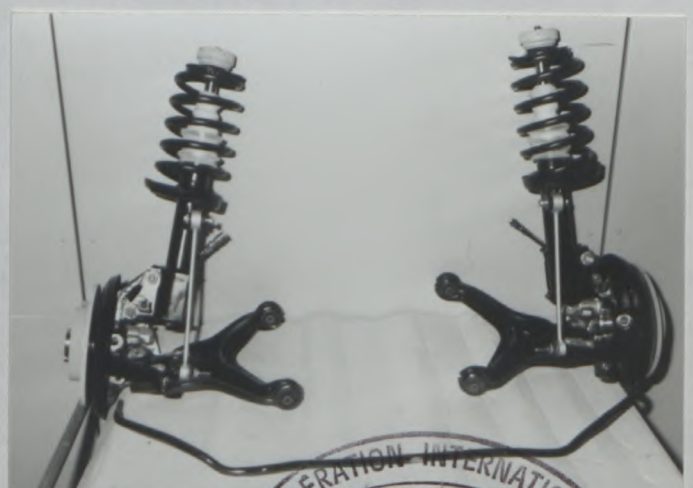
705. Andere Arten der Radaufhängung: (siehe Beschreibung auf zusätzlichem Blatt)
 Other type of suspension: (see description on additional form)

	Vorn Front	Hinten Rear
707. Stoßdämpfer: Shock absorbers:		
a) Anzahl je Rad Number per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
b) Art Type	<u>Teleskop / telescopic</u>	<u>Teleskop / telescopic</u>
c) Funktionsprinzip Principle of operation	<u>hydraulisch / hydraulic</u>	<u>hydraulisch / hydraulic</u>

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
 Complete dismantled front axle



U) Hinterachse vollständig ausgebaut
 Complete dismantled rear axle



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

8. Fahrwerk
Running gear

	Vorn Front	Hinten Rear
801. Räder: Wheels:		
a) Durchmesser Diameter	<u>16</u> " / <u>406,4</u> mm	<u>16</u> " / <u>406,4</u> mm

803. Bremsen: a) Bremssystem hydraulisches Zweikreisbremssystem mit ABS /
Brakes: Braking system hydraulic dual circuit brake system with ABS

b) Anzahl der Hauptbremszylinder 1 tandem b1) Bohrungen 25,4 mm / 25,4 mm
Number of master cylinders Bores

c) Servobremse ja nein c1) Marke und Art Tewes Öldruck / oil pressure
Servo-brakes yes no Make and type

d) Bremskraftregler ja nein d1) Lage Hinterachse / rear axle
Brakingregulator yes no Location

	Vorn Front	Hinten Rear
e) Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	<u>2</u>	<u>1</u>
e1) Bohrung Bore	<u>40,4 / 45,0</u> mm	<u>38,1</u> mm
f) Trommelbremsen: Drum brakes:		
f1) Innendurchmesser Internal diameter	<u>./.</u> ± 1,5 mm	<u>./.</u> ± 1,5 mm
f2) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of linings per wheel	<u>./.</u>	<u>./.</u>
f3) Obere Belaglänge (Bogen) Developed length of linings	<u>./.</u> ± 1,5 mm	<u>./.</u> ± 1,5 mm
f4) Breite der Bremsbeläge Width of the shoes	<u>./.</u> ± 1 mm	<u>./.</u> ± 1 mm
g) Scheibenbremsen: Disc brakes:		
g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>
g2) Anzahl der Sättel je Rad Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
g3) Material der Bremssättel Caliper material	<u>Grauguß / cast iron</u>	<u>Grauguß / cast iron</u>
g4) Dicke der neuen Scheibe Thickness of new disc	<u>25,0</u> ± 1 mm	<u>10,0</u> ± 1 mm
g5) Außendurchmesser der Scheibe External diameter of the disc	<u>276,0</u> ± 1,5 mm	<u>245,0</u> ± 1,5 mm
g6) Außendurchmesser der Belagfläche External diameter of pads' rubbing surface	<u>267,0</u> ± 1,5 mm	<u>235,0</u> ± 1,5 mm



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

	Vorn Front	Hinten Rear
g7) Innendurchmesser der Belagfläche Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>180,0</u> ± 1,5 mm	<u>147,0</u> ± 1,5 mm
g8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the pads	<u>145,0</u> ± 1,5 mm	<u>87,5</u> ± 1,5 mm
g9) Bremsscheibe belüftet Ventilated discs	<input type="checkbox"/> ja yes <input checked="" type="checkbox"/> nein no	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes <input type="checkbox"/> nein no

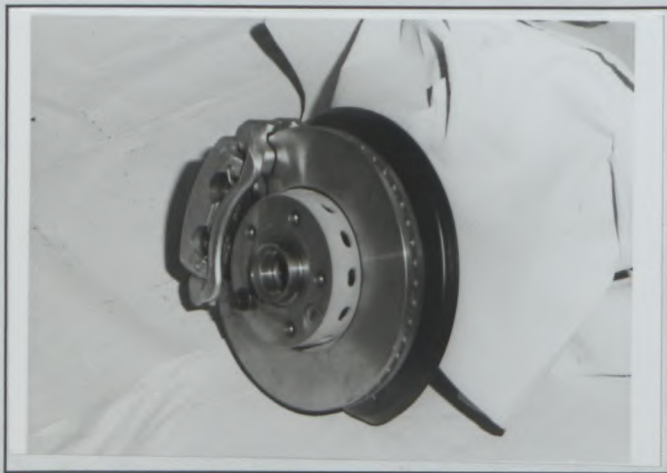
h) Feststellbremse: Parking brake: mechanisch Seil / mechanical cable

h1) Betätigungssystem Control system: mechanisch Seil / mechanical cable

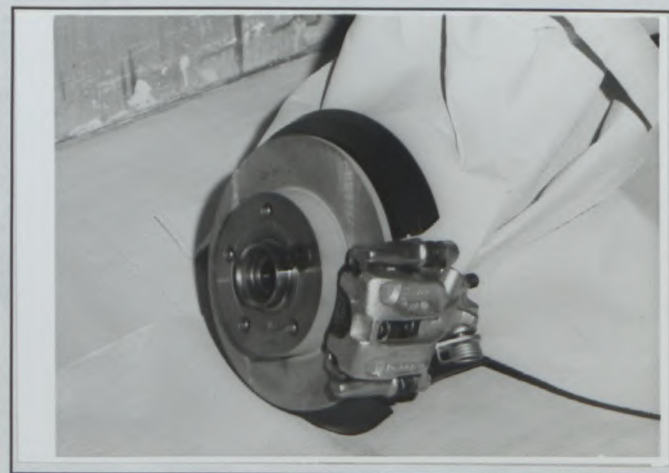
h2) Lage des Bremshebels Location of lever: Mitteltunnel / center tunnel

h3) Wirkung auf die Räder On which wheels: Vorn Front Hinten Rear

V) Bremsen vorn Front brakes



W) Bremsen hinten Rear brakes



804. Lenkung: Steering:

- a) Typ Type
- b) Servounterstützung Power assisted
- c) Typ Type

	Vorn Front	Hinten Rear
a) Typ Type	<u>Zahnstangenlenkung / rack and pinion steering</u>	<u>./.</u>
b) Servounterstützung Power assisted	<input type="checkbox"/> ja yes <input checked="" type="checkbox"/> nein no	<input type="checkbox"/> ja yes <input type="checkbox"/> nein no
c) Typ Type	<u>hydraulisch / hydraulic</u>	<u>./.</u>



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

9. Karosserie
Bodywork

901. Innen: a) Belüftung
Interior: Ventilation

ja yes	nein no
-----------	------------

b) Heizung
Heating

ja yes	nein no
-----------	------------

f) Sonderausstattung Schiebedach
Optional sun roof

ja yes	nein no
-----------	------------

f1) Art Stahlschiebedach / sliding roof
Type

f2) Betätigungssystem elektrisch / electrical
Control system

g) Öffnungssystem der
Seitenscheiben
Opening system for side windows

Vorn Front	Hinten Rear
<u>mechanisch oder elektrisch / mechanical or electrical</u>	<u>./.</u>

X) Armaturenbrett
Dashboard



Y) Schiebedach
Sunroof



Marke
Make

Audi

Modell
Model

Audi Coupé S2

Homologation Nr.
Homologation No.

A - 5 4 6 7

902. Außen: a) Anzahl der Türen 2
Exterior: Number of doors

b) Heckklappe
Tailgate

ja yes	nein no
-----------	------------

c) Material der Türen
Door material

Vorn Front	Hinten Rear
Stahl, Alu / steel, alu	./.

d) Material der Fronthaube
Front bonnet material

Stahlblech /
steelplate

e) Material der Heckhaube/-klappe
Rear bonnet / tailgate material

Kunststoff /
plastics

f) Material der Karosserie
Bodywork material

Stahlblech, Kunststoff / steelplate, plastics

h) Material der Heckscheibe
Rear window material

Sicherheitsglas /
safety glass

i) Material der hinteren Seitenscheiben
Rear quarter window material

./.

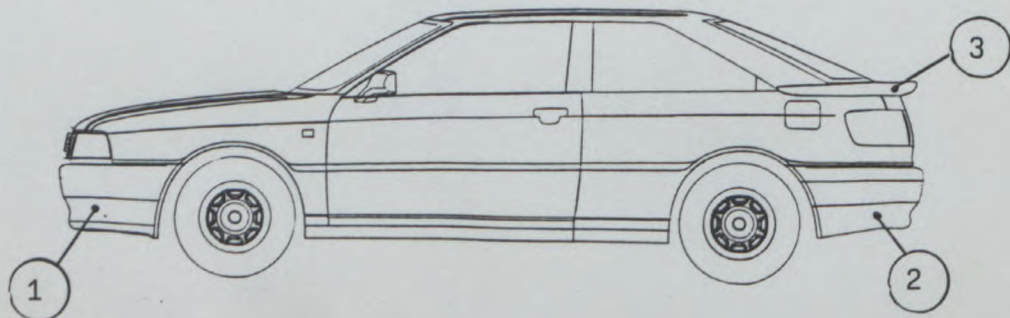
k) Material der Seitenscheiben
Side window material

Vorn Front	Hinten Rear
Sicherheitsglas / safety glass Stahl, Kunststoff* / steel, plastics*	Sicherheitsglas / safety glass Stahl, Kunststoff* / steel, plastics*

l) Material der Stoßfänger
Material of bumper

* Polypropylen

XIII) Kunststoffteile der Karosserie:
Synthetic parts of the body:



- 1 Stoßfänger vorne / front bumper
- 2 Stoßfänger hinten / rear bumper
- 3 Heckklappe mit Spoiler / rear bonnet with spoiler
(glasfaserverstärktes Polyester /
glass fibre reinforced polyester)



Zusätzliche Informationen: zu Seite / to page 13

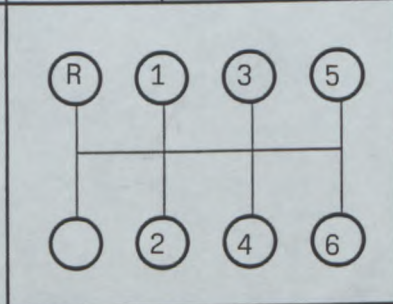
Complementary informations:

603 zusätzliche Getriebe / additional gearboxes

e) Übersetzungen
Ratios

	Handschaltung Manual			
	Anzahl der Zähne Number of teeth	Über-setzungen ratio	synchro.	constant
1	27 : 9	3,000	X	
2	25 : 12	2,083	X	
3	22 : 14	1,571	X	
4	27 : 21	1,286	X	
5	24 : 23	1,043	X	
6	22 : 25	0,880	X	
Rückwärts R	38 : 11	3,455		
Konstante Constant	./.			

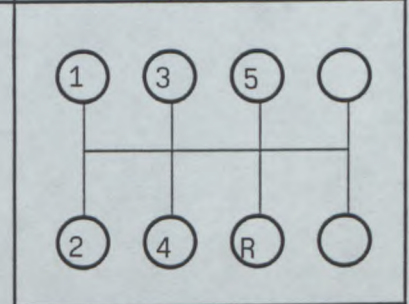
f) Schalt-Schema
Gear change gate



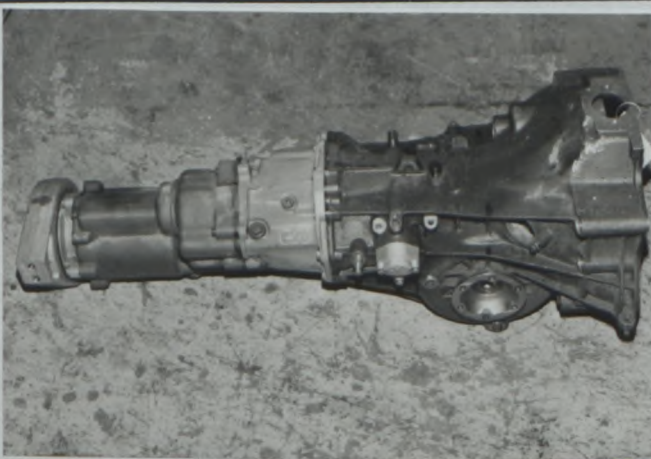
e) Übersetzungen
Ratios

	Handschaltung Manual			
	Anzahl der Zähne Number of teeth	Über-setzungen ratio	synchro.	constant
1	28 : 9	3,111	X	
2	25 : 11	2,273	X	
3	29 : 17	1,706	X	
4	29 : 22	1,318	X	
5	25 : 26	0,962	X	
6	./.			
Rückwärts R	38 : 11	3,455		
Konstante Constant	./.			

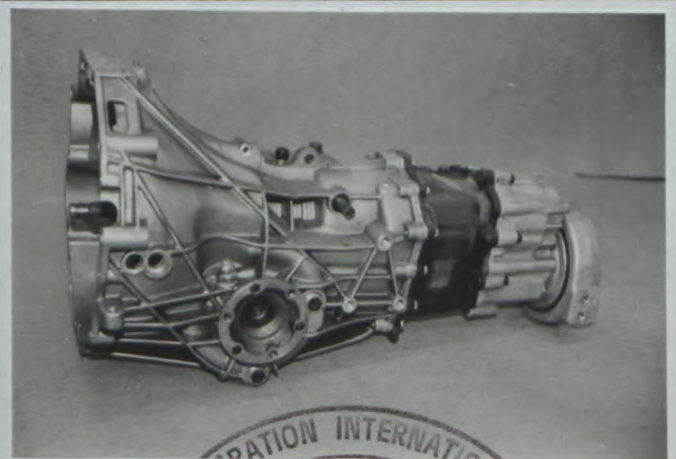
f) Schalt-Schema
Gear change gate



S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bell housing



S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bell housing



Marke
Make

Audi

Modell
Model

Audi Coupé S2

Homologation Nr.
Homologation No.

A - 5 4 6 7

Zusätzliche Informationen: zu Seite / to page 14

Complementary informations:

605 zusätzliche Antriebsachsen / additional final drives:

b) Übersetzungsverhältnis / ratio

3,400	3,500	3,556	3,778	3,800	3,889	
4,000	4,250	4,375	4,429	4,444	4,571	
4,625	4,857	5,143	5,286	5,429	5,571	5,857

c) Anzahl der Zähne / number of teeth

34 : 10	35 : 10	32 : 9	34 : 9	38 : 10	35 : 9	
36 : 9	34 : 8	35 : 8	31 : 7	40 : 9	32 : 7	
37 : 8	34 : 7	36 : 7	37 : 7	38 : 7	39 : 7	41 : 7





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5467

Groupe A/B/T
Group A/B/T

FICHE D'HOMOLOGATION ADDITIONNELLE POUR MOTEURS SURALIMENTES PAR TURBOCOMPRESSEUR(S)
ADDITIONAL HOMOLOGATION FORM FOR TURBO CHARGED ENGINES

Véhicule: Constructeur AUDI AG Modèle et type Audi Coupé S2
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1993
Homologation valid as from

334. Suralimentation
Turbocharging

a) Marque et type du turbocompresseur KKK K24
Make and type of the turbocharger

b) Carter de turbine :
Turbine housing :

b1) Nombre d'entrées des gaz d'échappement 1
Number of exhaust gas entries

b2) Matériau NiSiCr-Legierung / NiSiCr-Alloy
Material

c) Roue de turbine :
Turbine wheel :

c1) Matériau Nickellegierung / Ni-Alloy
Material

c2) Nombre d'aubes 12 c3) Hauteur(s) des aubes 21,0 +/- 0.5 mm
Number of blades Height(s) of blades

c4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant
Dimensions A, B, C, according to the following sketch

A = 43,9 +/- 0.4 mm
B = 6,8 +/- 0.5 mm
C = 59,0 +/- 0.3 mm



c5) Aubes variables oui non
Variable blades yes no

d) Carter de compression :
Impeller housing :

d1) Nombre d'entrées d'air (mélange) 1
Number of air entries (gas)

d2) Matériau Leichtmetall / light alloy
Material



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

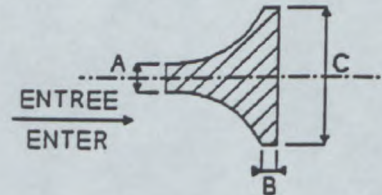
A-5467

e) Roue de compression :
Impeller wheel :e1) Matériau Gußaluminiumlegierung / cast aluminium alloy
Materiale2) Nombre d'aubes 12
Number of bladese3) Hauteur(s) des aubes 20,2 +/- 0.5 mm
Height(s) of bladese4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant
Dimensions A, B, C, according to the following sketch

A = 42,4 +/- 0.4 mm

B = 4,4 +/- 0.5 mm

C = 60,6 +/- 0.3 mm

e5) Aubes variables
Variable blades

oui	non
yes	no

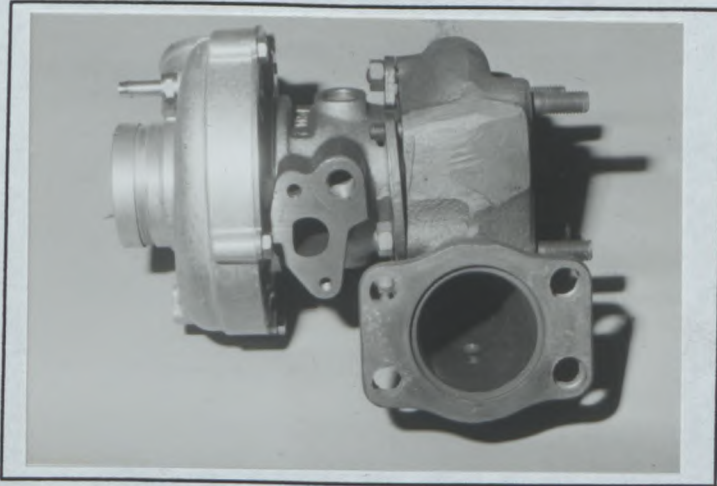
f) Régulation de la pression :
Pressure regulation :f1) Type de régulation de la pression: by-pass soupape de décharge relief valve autre cas other case
Type of pressure adjustment:f2) Type de la soupape Abblasventil pneumatisch / wastegate pneumatic
Type of the valveg) Système d'échappement :
Exhaust system :g1) Dimensions intérieures de(s) éventuel(s) tuyau(x) d'échappement entre collecteur d'échappement et turbocompresseur ./.
Internal dimensions of the possible exhaust pipe(s) between exhaust manifold and turbocharger ./.
between exhaust manifold and turbochargerh) Refroidissement de l'air d'admission :
Cooling of intake air :h1)

oui	non
yes	no

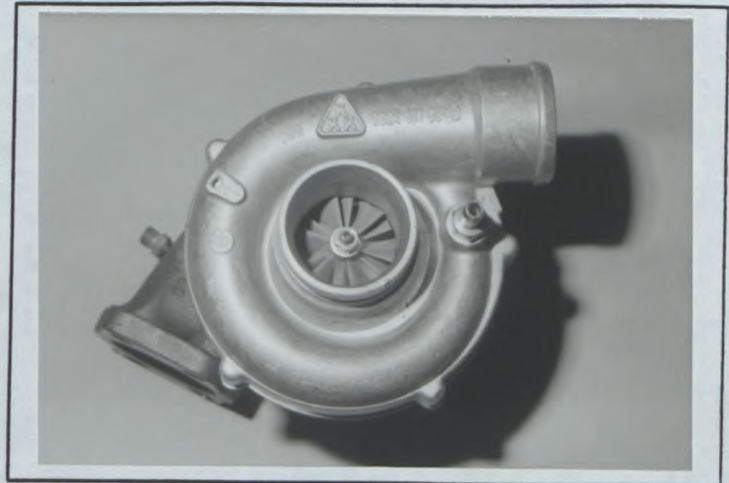
h2) Système air/air air/eau air/water simple-passe single-flow double-passe double-flow
Systemh3) Diamètre de l'entrée d'air 45 ± 1,5 mm
Air inlet diameter
h4) Diamètre de la sortie d'air 60 + 0,2 mm
Air outlet diameter

PHOTOS

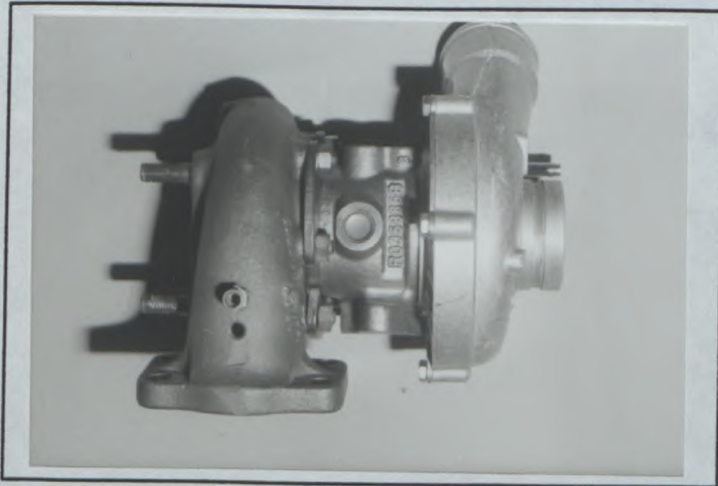
K) Vue de dessus du turbocompresseur
Plan view of turbocharger



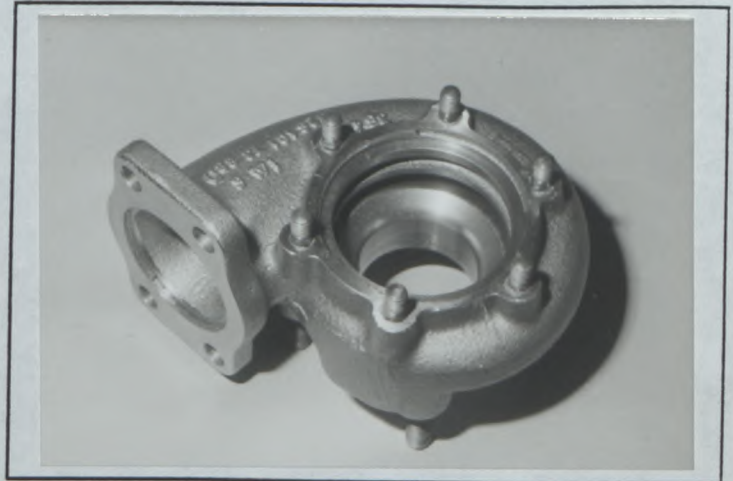
L) Vue de face du turbocompresseur
Front view of turbocharger



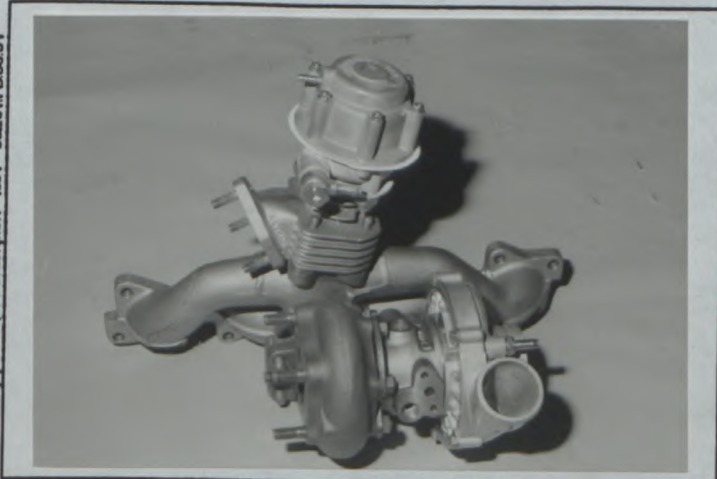
M) Vue de côté du turbocompresseur
Side view of turbocharger



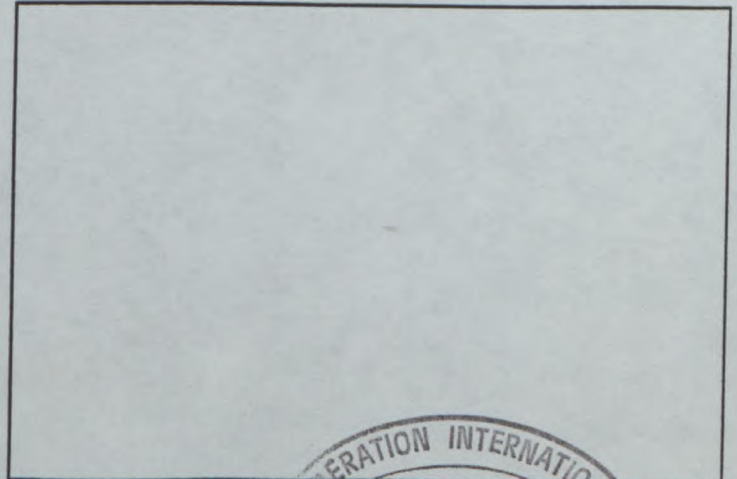
N) Carter de turbine du turbocompresseur
Turbine housing of turbocharger



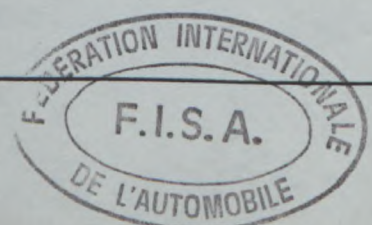
O) Soupape et montage du by-pass du turbocompresseur
Valve and by-pass installation of turbocharger



P) Système d'échappement entre collecteur et turbocompresseur
Exhaust system between manifold and turbocharger



© FISA / F. Champion 1991 - 002/01.FB.03.91

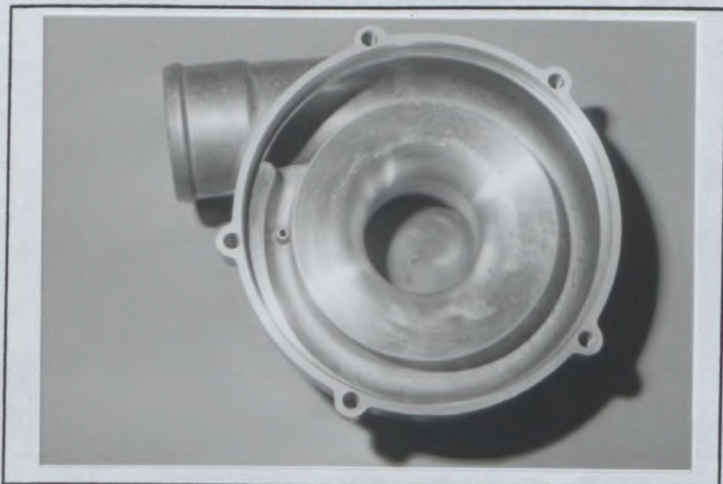


Marque Audi
Make _____

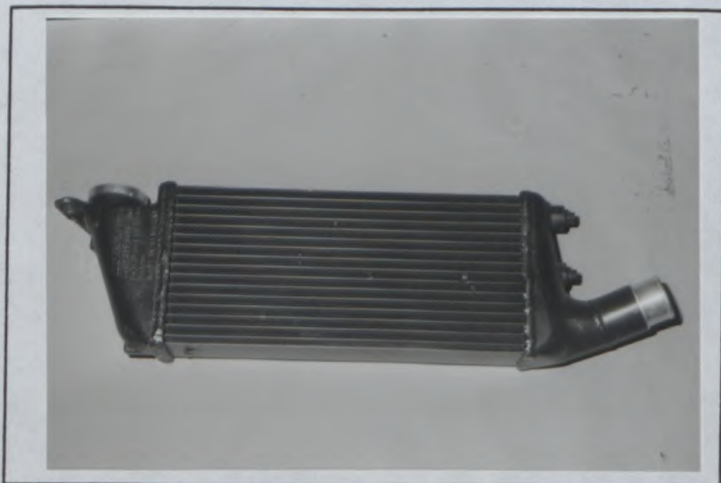
Modèle Audi Coupé S2
Model _____

A-5467

Q) Carter de compresseur du turbocompresseur
Compressor housing of turbocharger



R) Echangeur intermédiaire déposé
Intercooler dismounted

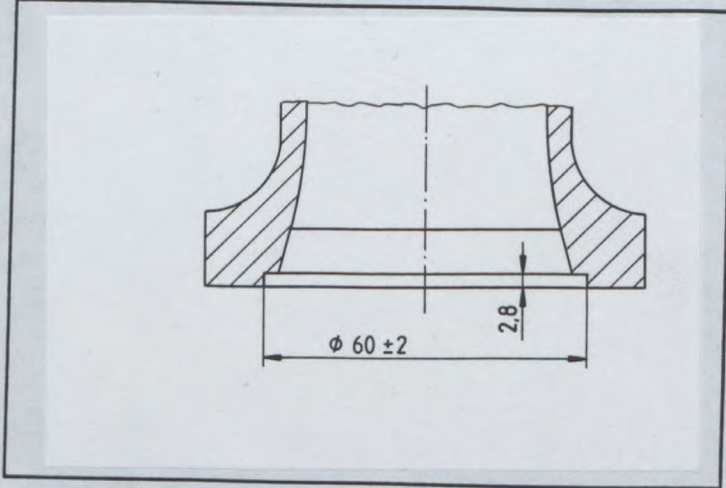


Z) Echangeur intermédiaire monté
Intercooler mounted

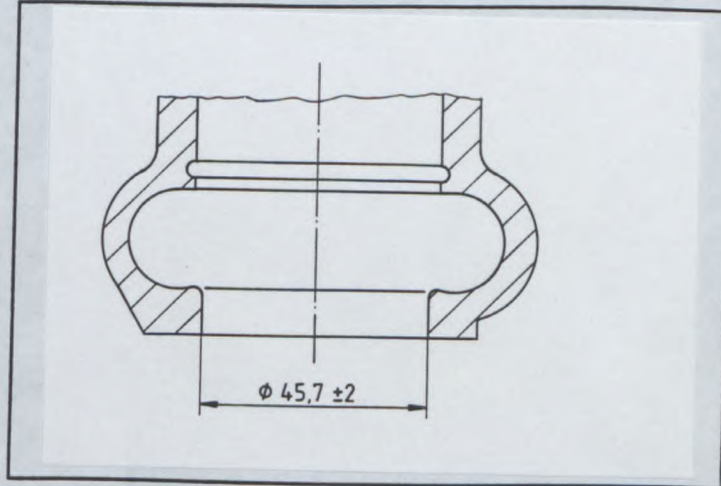


DESSINS / DRAWINGS

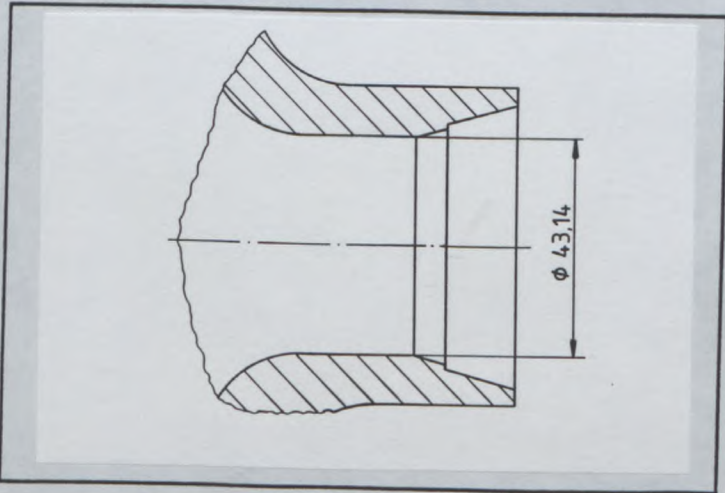
V) Entrée des gaz d'échappement dans turbine de compresseur
Exhaust gas inlet to the compressor turbine



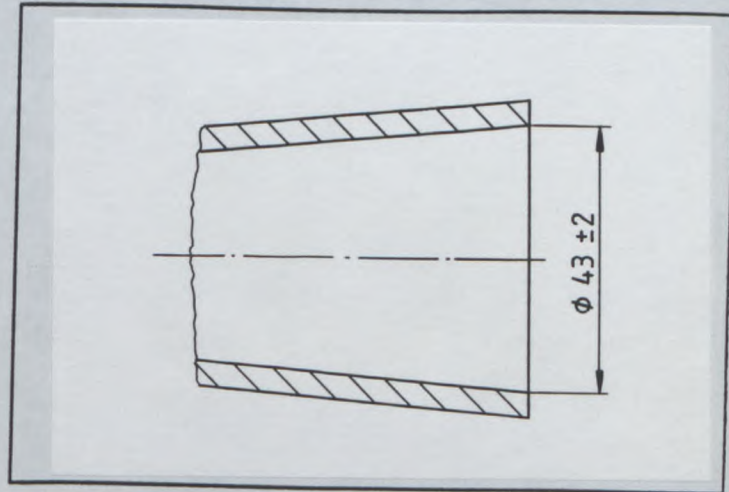
VI) Sortie des gaz d'échappement de turbine de compresseur
Exhaust gas outlet from the turbine of compressor



VII) Entrée d'air (mélange) dans carter de compresseur
Air (gas) inlet to the compressor housing



VIII) Sortie d'air (mélange) du carter de compresseur
Air (gas) outlet from the compressor housing

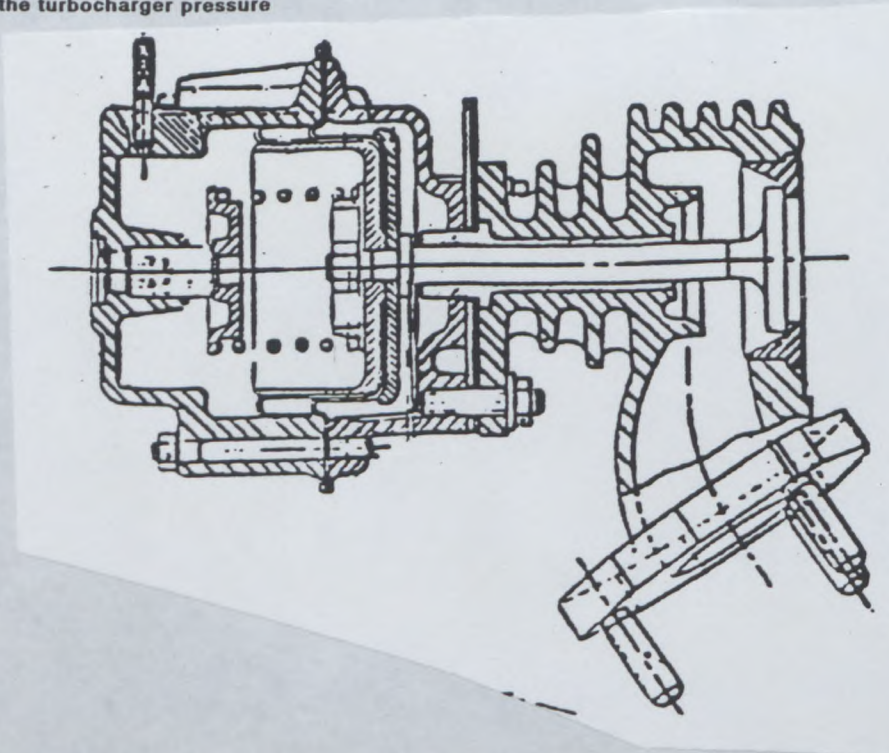


Marque Audi
Make _____

Modèle Audi Coupé S2
Model _____

A - 5467

(IX) Dispositif réglant la pression de suralimentation
Device regulating the turbocharger pressure



Pression standard 2,1 bar
Standard pressure _____

Procédure de contrôle de la pression _____
Procedure for checking the pressure _____

Ventil öffnet bei einem Druck von 2,1 bar /

wastegate opens with the pressure of 2,1 bar

(XV) Système de refroidissement de l'intercooler
Intercooler cooling system





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No
A-5467

Groupe ~~A/B/T~~
Group

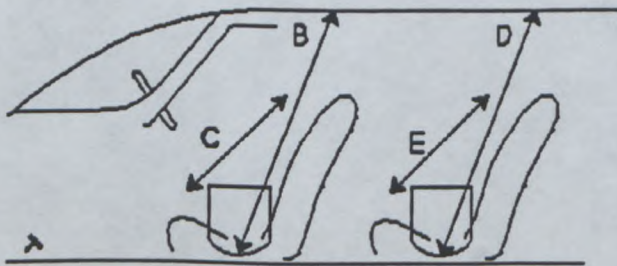
Extension No

CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS

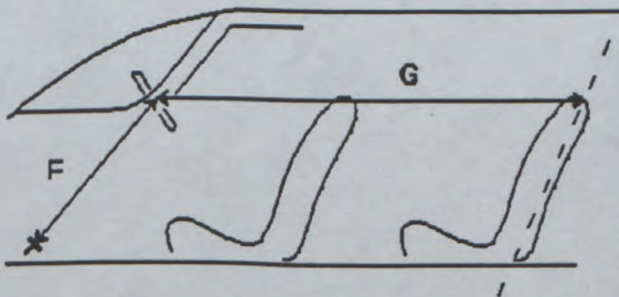
Véhicule: Constructeur AUDI AG
Vehicle: Manufactureur

Modèle et type Audi Coupé S2
Model and type

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



B	(Hauteur sur sièges avant) (Height above front seats)	<u>933</u>	m m
C	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	<u>1314</u>	m m
D	(Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	<u>946</u>	m m
E	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	<u>1288</u>	m m



F	(Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - Brake pedal)	<u>677</u>	m m
G	(Volant - paroi de séparation arrière) (Steering wheel - rear bulkhead)	<u>1472</u>	m m
H	H = F + G =	<u>2149</u>	m m





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A - 5467

Groupe A/B/N/T1
Group

Extension No

01/01V0

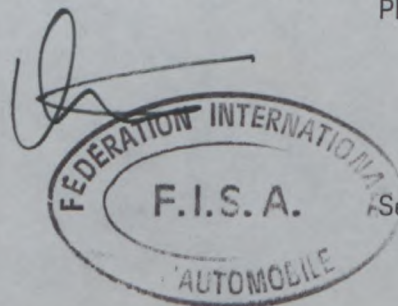
FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- 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 AG Modèle et type Audi Coupé S2
Vehicle: Manufactureur AUDI AG Model and type Audi Coupé S2

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1993
Homologation valid as from 01 JAN. 1993

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
12	602	elektrische Auslösung der hydraulischen Kupplungsbetätigung / electrical release for the hydraulik clutch	Photo 1
	603	Schaltgestänge für Zusatzgetriebe / gearshift mechanism for gearbox	Photo 2
	603	Schaltgestänge für Zusatzgetriebe / gearshift mechanism for gearbox	Photo 3
	603	Schaltgestänge für Zusatzgetriebe / gearshift mechanism for gearbox	Photo 4
	605	verstärktes Hinterachsgehäuse, Anzahl der Befestigungspunkte unverändert / reinforced rear axle housing number of mounting points unchanged	Photo 6



Marque Audi
Make _____

Modèle Audi Coupé S2
Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

PHOTO No 1

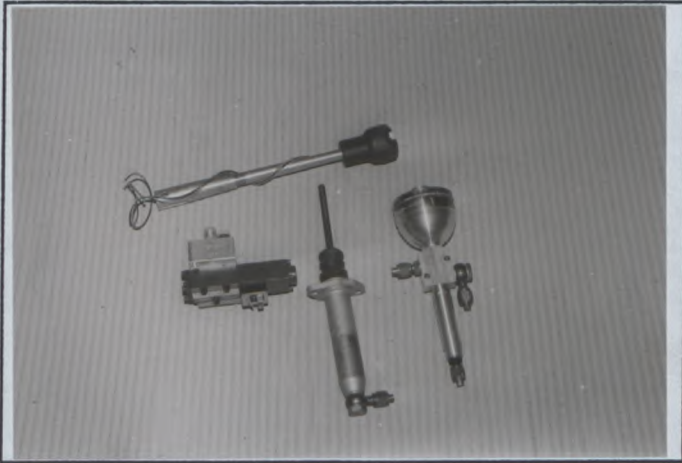


PHOTO No 2

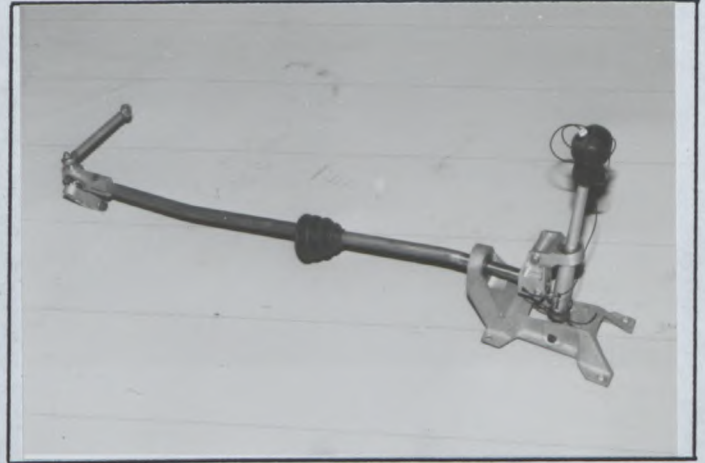


PHOTO No 3



PHOTO No 4

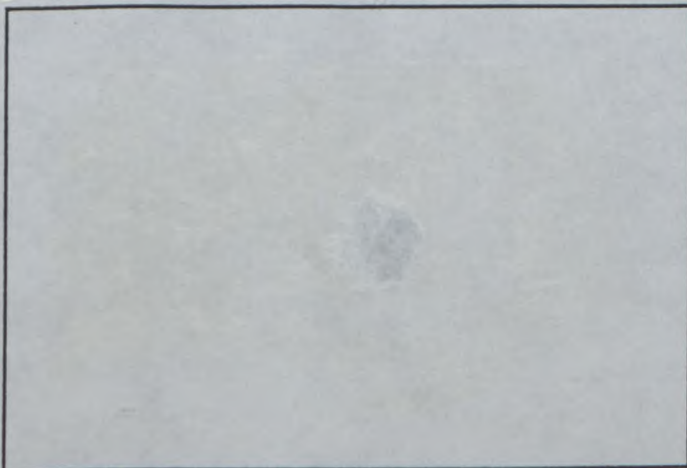
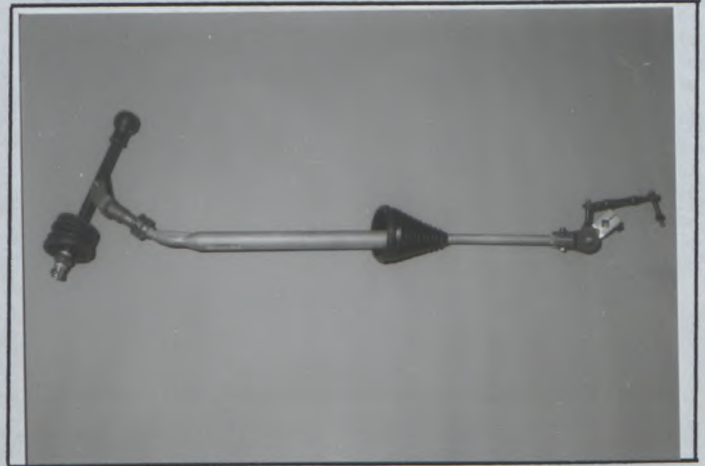
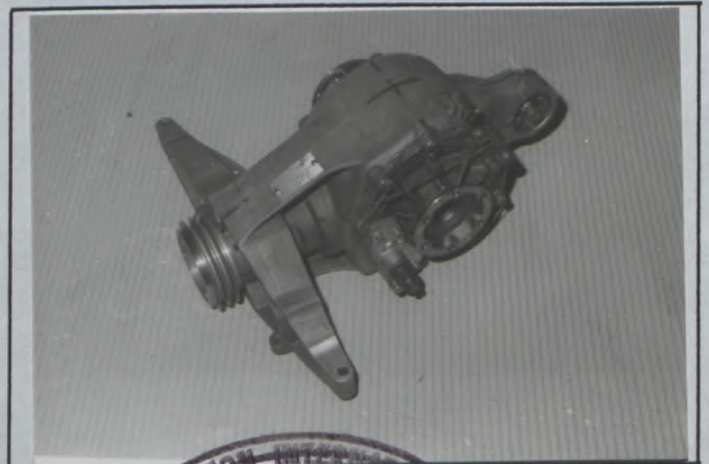


PHOTO No 6



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
14	606	verstärkte Gelenkwellen vorne, Material: Stahl / reinforced drive shafts front, material: steel	Photo 7
	606	verstärkte Gelenkwellen vorne, Material: Stahl / reinforced drive shafts front, material: steel	Photo 8
	606	verstärkte Gelenkwellen vorne, Material: Titan / reinforced drive shafts front, material: titan	Photo 9
	606	verstärkte Gelenkwellen vorne, Material: Titan / reinforced drive shafts front, material: titan	Photo 10
	606	verstärkte Gelenkwelle hinten, Material: Stahl / reinforced drive shaft rear, material: steel	Photo 11
	606	verstärkte Gelenkwelle hinten, Material: Titan / reinforced drive shaft rear, material: titan	Photo 12



Marque Audi
Make _____

Modèle Audi Coupé S2
Model _____

Homologation No
A-5467
Extension No
01/01V0

PHOTO No 7



PHOTO No 8

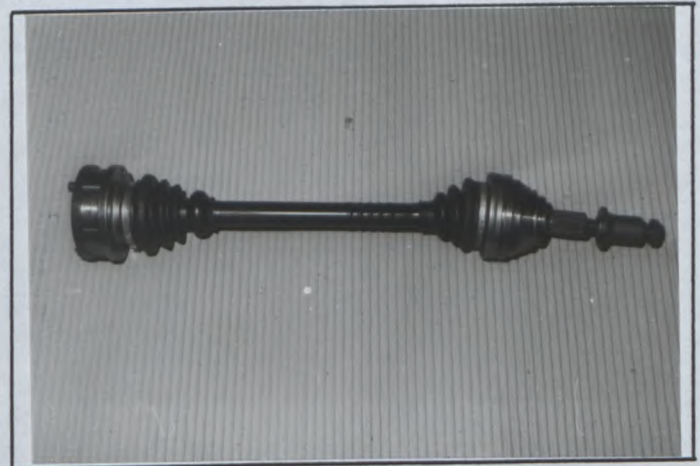


PHOTO No 9

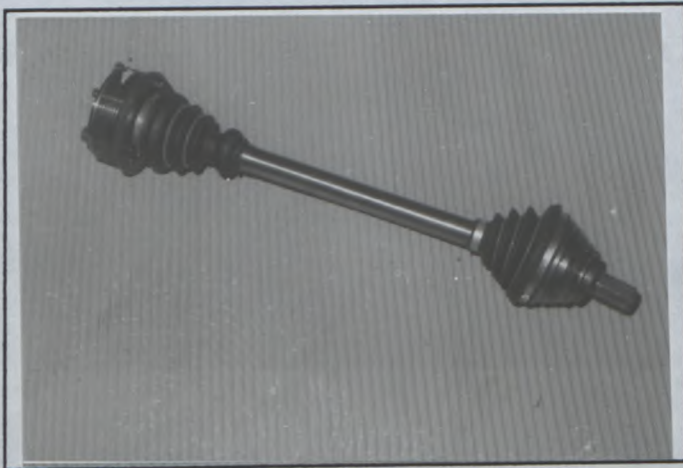


PHOTO No 10

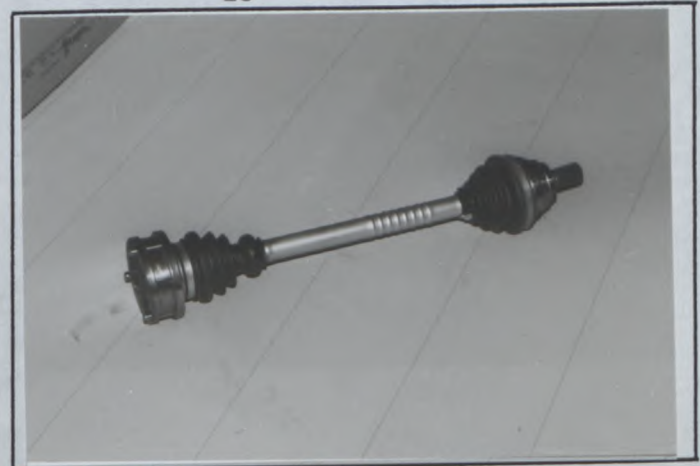


PHOTO No 11

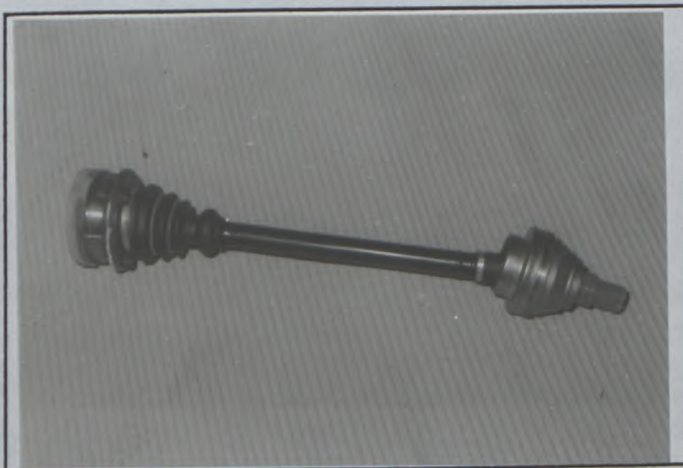


PHOTO No 12



ATION INTERNATIO
I.S.A.
DE L'AUTOMOBILE

Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
14	606a	Kardanwellen zweiteilig, Material: Stahl / cardan shaft splitted, material steel	Photo 13
	606b	Kardanwellen zweiteilig, Material: Stahl / cardan shaft splitted, material: steel	Photo 14
	606a, b	Kardanwelle einteilig, Material: Faserverbundwerkstoff / cardan shaft one-piece, material: composite fiber material	Photo 15
	606a, b	Kardanwelle zweiteilig, Material: Titan / cardan shaft splitted, material: titan	Photo 16
15	701	Kugelkopfgelenk für Federbeinanbindung oben hinten (exzentrisch) / ballhead joint for sprit strut mounting to rear (excentric)	Photo 17
	701a	exzentrische Befestigung für Federbein oben / excentric top-mount of Mc Pherson strut	Photo 18



Marque Audi
Make _____

Modèle Audi Coupé S2
Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

PHOTO No 13

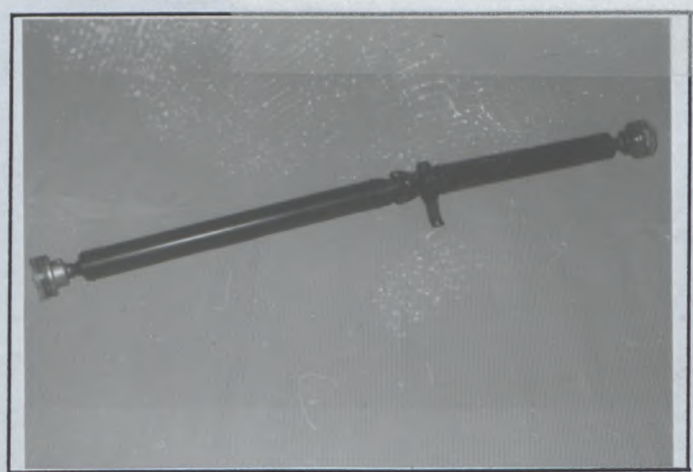


PHOTO No 14

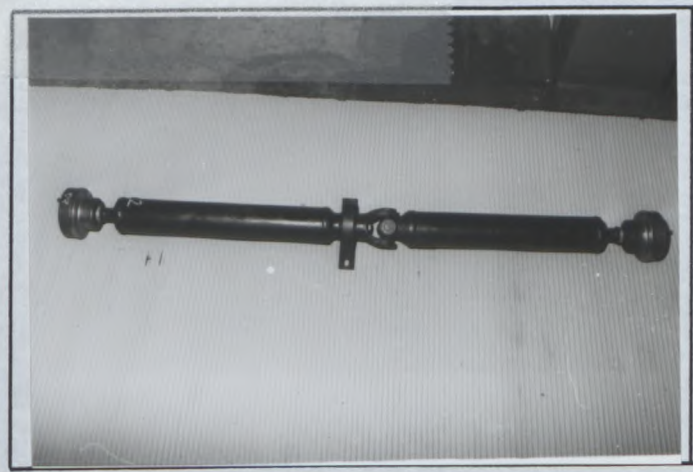


PHOTO No 15

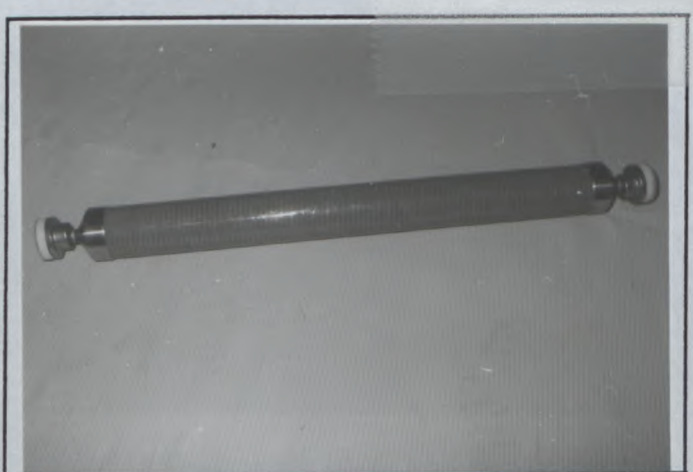


PHOTO No 16

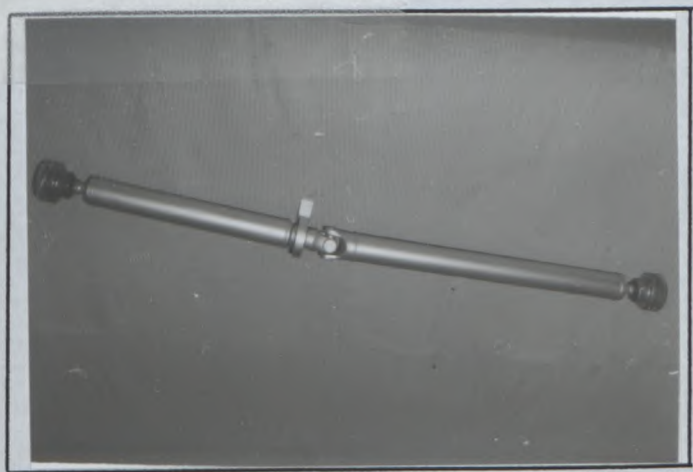
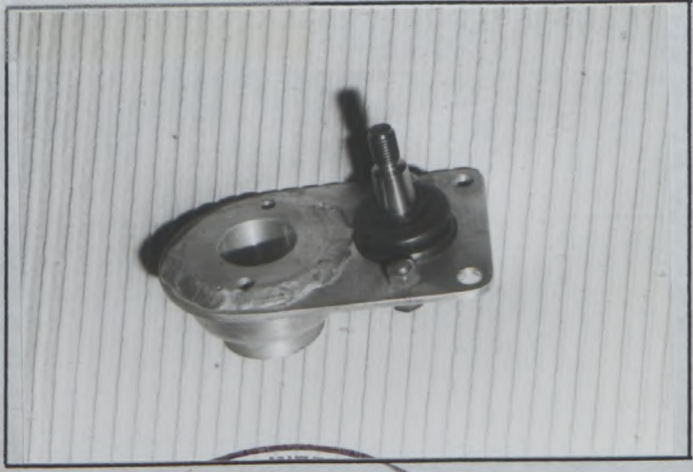


PHOTO No 17



PHOTO No 18



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
15	701a	Kugelkopfgelenke für Federbein oben vorn / ballhead joints for spring strut mounting top front	Photo 19
	701a	exzentrische Befestigung für Federbein oben, vorn / excentric top-mount of Mc Pherson strut front	Photo 20
	701a	Zentralverschluß Radnabe vorne und hinten / central wheel bolting system front and rear	Photo 21
	701a	Zentralverschluß Radnabe vorn und hinten / central wheel bolting system front and rear	Photo 22
	701a	verstärkte Radnaben mit 5 Lochbefestigung vorn und hinten / reinforced wheel hub with 5 holes mounting front and rear	Photo 23
	701a	verstärkte Radnaben mit 5 Lochbefestigung vorn und hinten / reinforced wheel hub with 5 holes mounting front and rear	Photo 24

Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 19

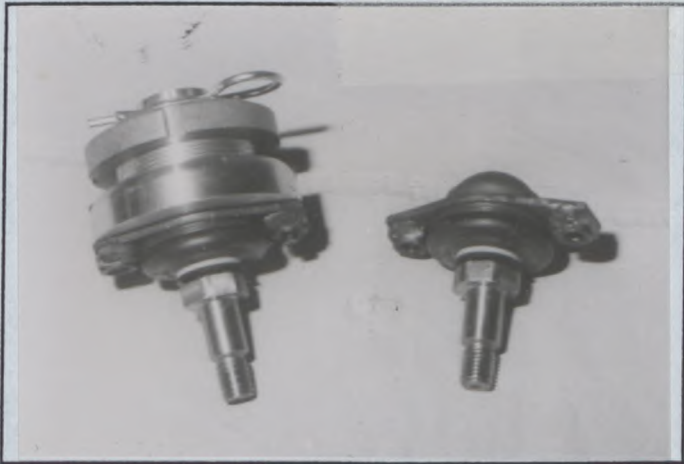


PHOTO No 20

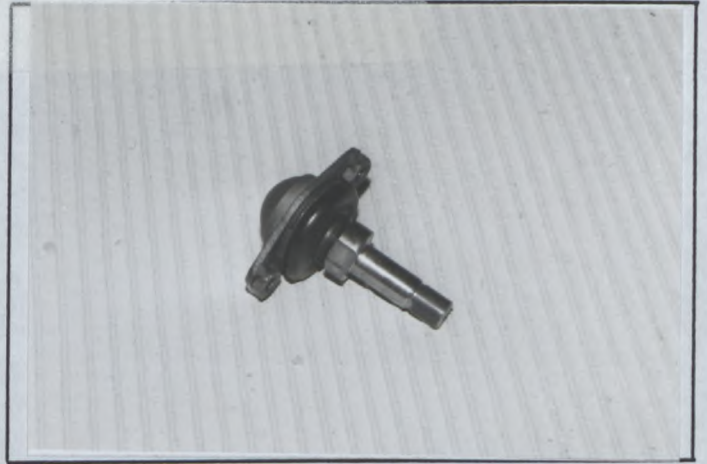


PHOTO No 21

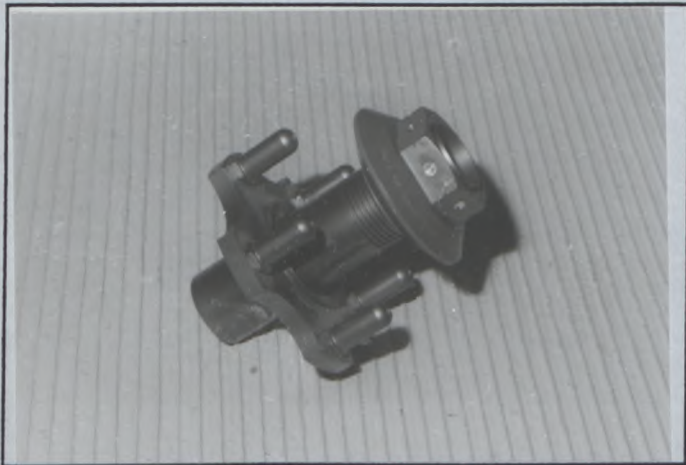


PHOTO No 22

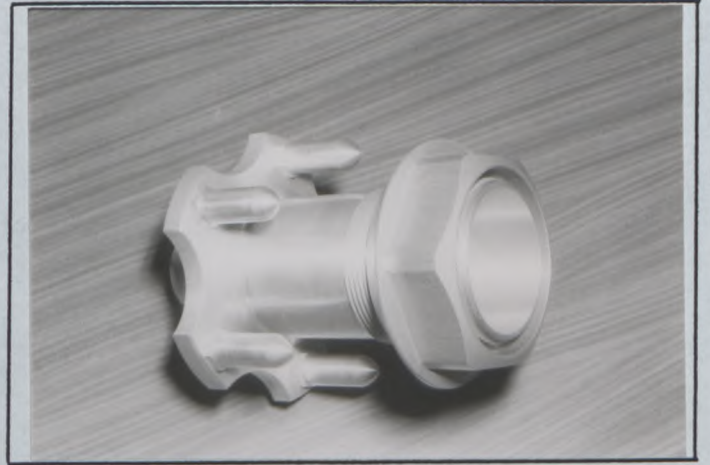


PHOTO No 23



PHOTO No 24



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
15	701b	Stabilisator hinten, mechanisch und/oder elektrisch verstellbar / stabilizer rear mechanical and/or electrical adjustable	Photo 25
	701b	Stabilisator verstellbar vorn / stabilizer adjustable front	Photo 26
	701b	Stabilisator hinten, elektrisch verstellbar / stabilizer rear electrical adjustable	Photo 27
	701b	Stabilisator hinten, verstellbar / stabilizer rear adjustable	Photo 28
	701a, b	verstärkter und gekröpfter Spurhebel, Kinematik unverändert / reinforced and cranked steering lever, suspension kinematic unchanged	Photo 29
	701a	verstärkter aufgelöster Querlenker vorn mit Sturzausgleich, Material: Stahl / reinforced selected wishbone front with cumber adjuster, material: steel	Photo 30

Marque Audi
Make _____

Modèle Audi Coupé S2
Model _____

Homologation No
A-5467

Extension No
01/01V0

PHOTO No 25

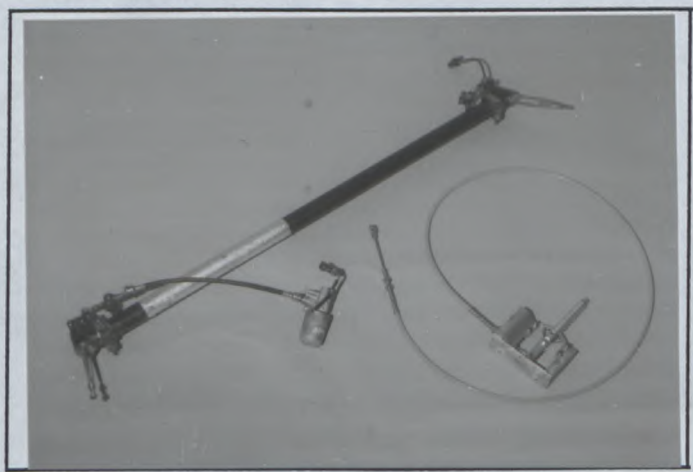


PHOTO No 26

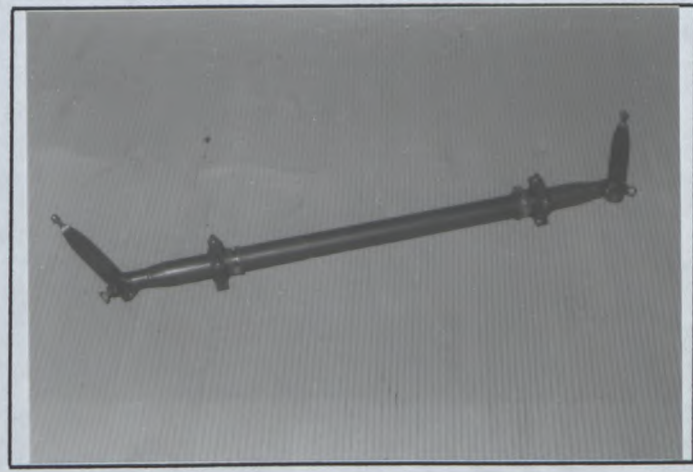


PHOTO No 27

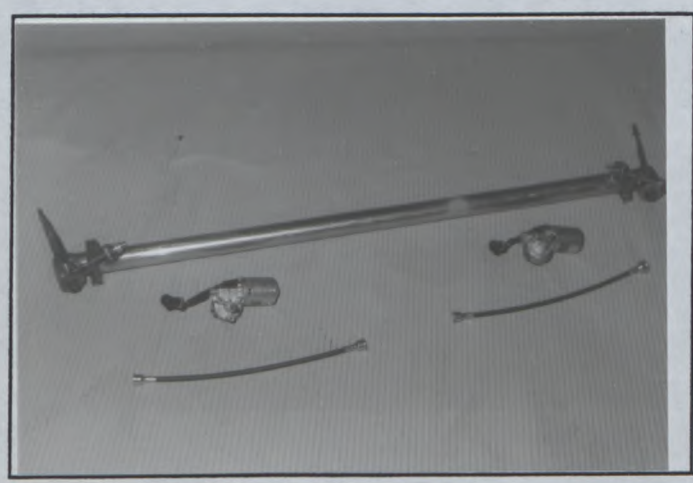


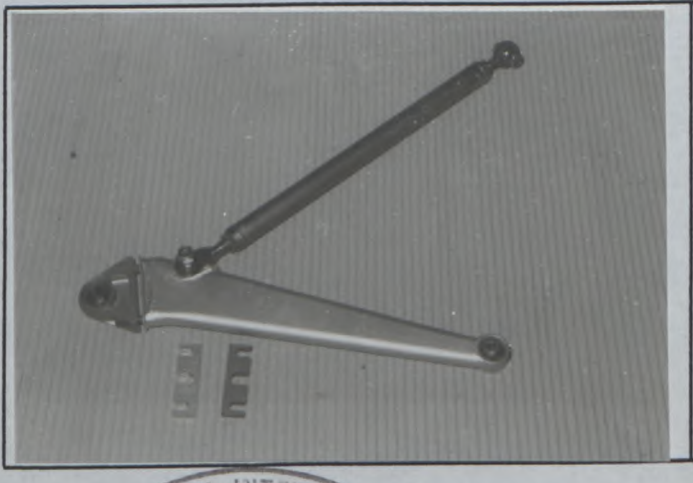
PHOTO No 28



PHOTO No 29



PHOTO No 30



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
15	701a	verstärkter aufgelöster Querlenker vorn, Material: Leichtmetall / reinforced selected trailing link, material: light alloy	Photo 31
	701a	verstärkte Lenkspurstangen / reinforced track rods	Photo 32
	701b	Spurstange hinten mit Uniballgelenk / track rods rear with unibal joint	Photo 33
	701	Spurstangen mit Uniballgelenk / track rods with uniball joint	Photo 34
	701a	verstärkter aufgelöster Querlenker, Material: Stahl oder Leichtmetall / reinforced selected trailing link, material: steel or light alloy	Photo 35
	701a	verstärkter aufgelöster Querlenker, Material: Stahl oder Leichtmetall / reinforced selected trailing link, material: steel or light alloy	Photo 36

Marque Audi
Make _____

Modèle Audi Coupé S2
Model _____

Homologation No
A-5467

Extension No
01/01V0

PHOTO No 31



PHOTO No 32

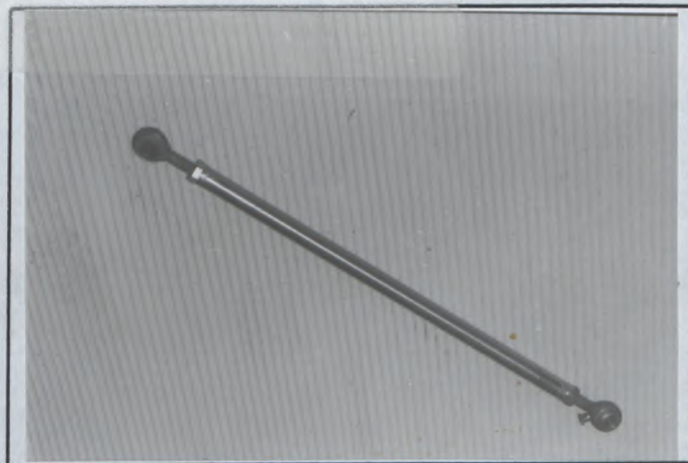


PHOTO No 33



PHOTO No 34



PHOTO No 35

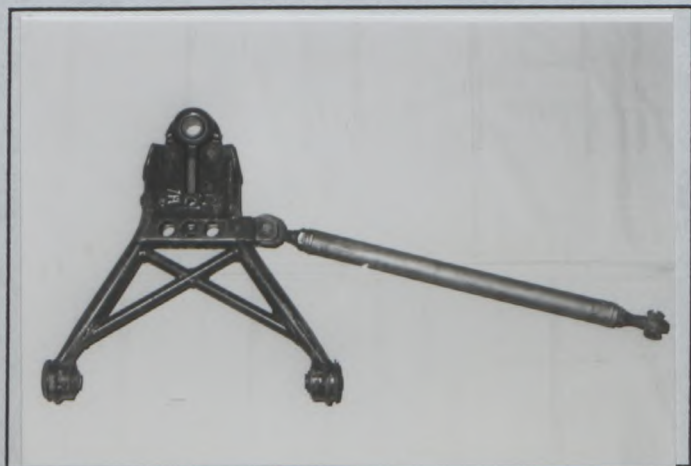
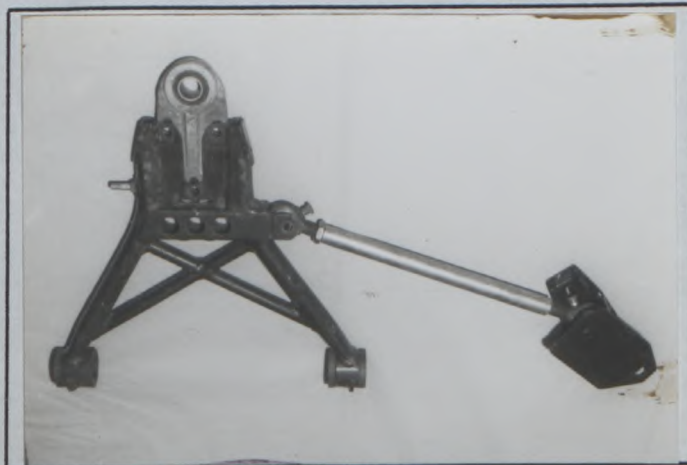


PHOTO No 36



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
15	701a, b	verstärkter Querlenker, Material: Stahl oder Leichtmetall / reinforced wishbone, material: steel or light alloy	Photo 37
	701a, b	verstärkter Querlenker, Material: Stahl oder Leichtmetall / reinforced wishbone, material: steel or light alloy	Photo 38
	701a, b	Querlenker vorn und hinten mit Uniballgelenk und Nachlauf / wishbone with unibal joint front and rear with cast offset	Photo 39
	701a	Federbein mit verstärktem Spurhebel, Geometrie unverändert / spring strut with reinforced steering arm, geometry unchanged	Photo 40
	701a	verstärktes Federbein mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Aus- gleich der Anlenkpunkte / reinforced spring strut with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points	Photo 41
	701a, b	verstärktes Federbein mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Aus- gleich der Anlenkpunkte: Material: Leichtmetall / reinforced spring strut with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points, material: light alloy	Photo 42

Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A - 5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 37

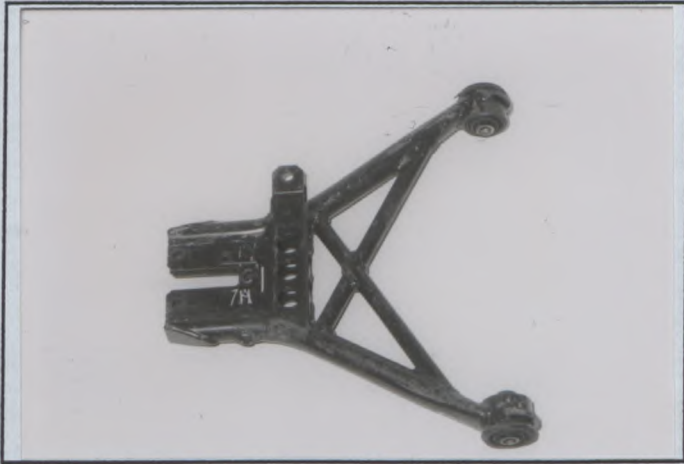


PHOTO No 38

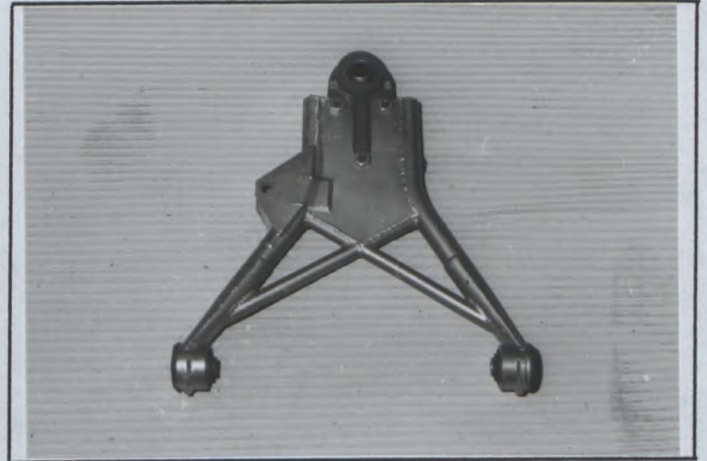


PHOTO No 39



PHOTO No 40

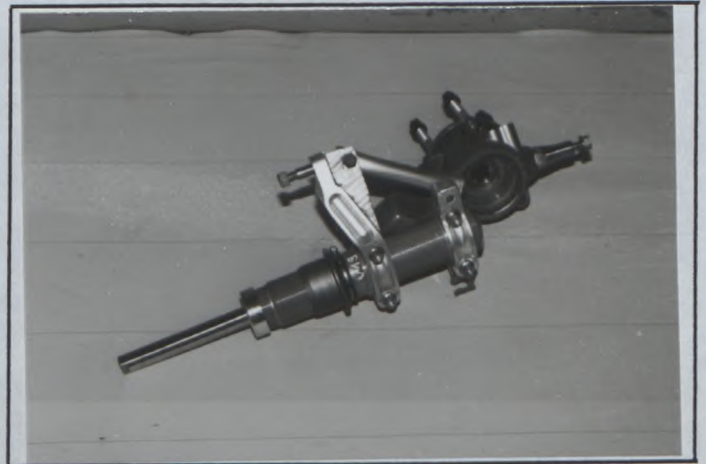


PHOTO No 41

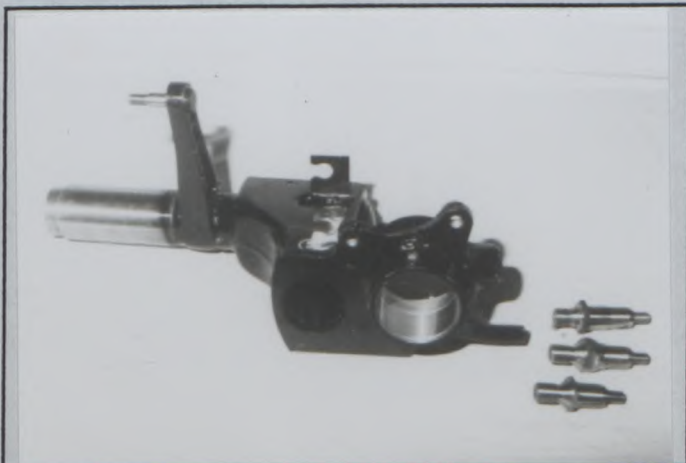


PHOTO No 42



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A - 5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
15	701a	verstärktes Federbein 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, material: light alloy	Photo 43
	701a	verstärkte Anlenkpunkte für Querlenker vorn ± 20 mm geändert / reinforced mounting points of suspension member front ± 20 mm modified	Photo 44
	701b	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	Photo 45
	701b	verstärktes Federbein hinten, Material: Stahl / reinforced spring strut rear, material steel	Photo 46
	701b	Radträger mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers, Material: Leichtmetall / wheel upright with different bolts for support of wishbone, material: light alloy	Photo 47
	701a	Radträger mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers, Material: Leichtmetall / wheel upright with different bolts for support of wishbone, material: light alloy	Photo 48



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 43

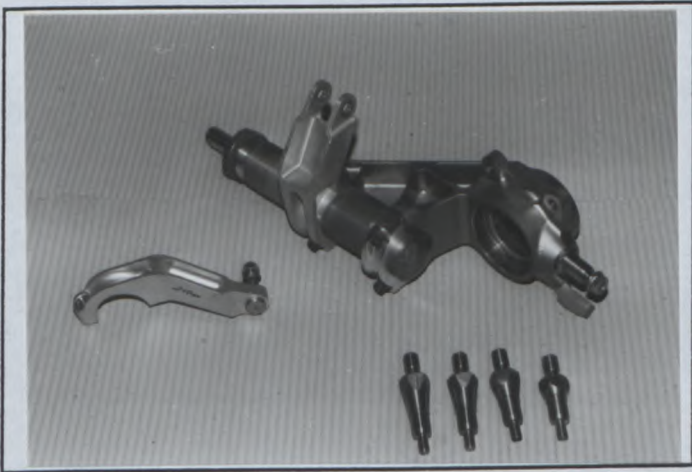


PHOTO No 44



PHOTO No 45

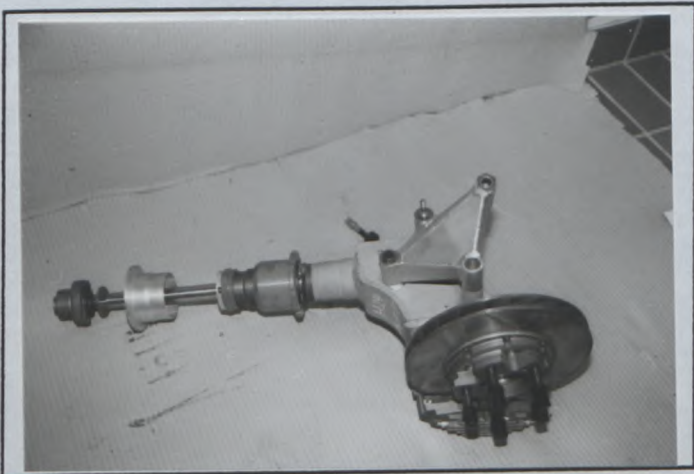


PHOTO No 46



PHOTO No 47

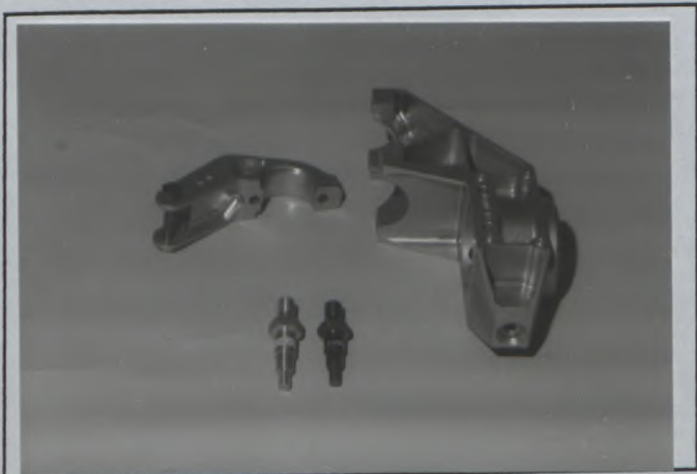


PHOTO No 48



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A - 5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
15	701b	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	Photo 50
	701b	Federbein hinten mit verstärktem Spurhebel und mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme 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	Photo 51
	701a	Federbein vorn mit verstärktem Spurhebel und mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte / spring strut front with reinforced steering lever and with different bolts for support of wishbone and for balancing of attachment points	Photo 52
	701a	verstärkte Anlenkpunkte für Querlenker vorn ± 20 mm geändert / reinforced mounting points of suspension member front ± 20 mm modified	Photo 53
	701	Hilfsrahmen vorn, verstärkt / sub-frame front reinforced	Photo 54



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No

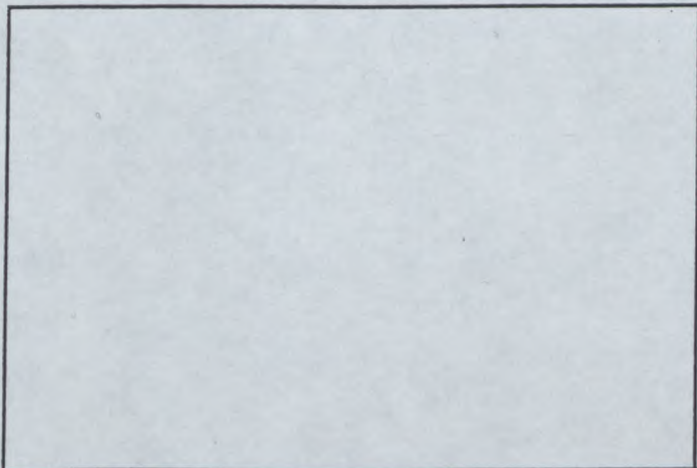


PHOTO No 50

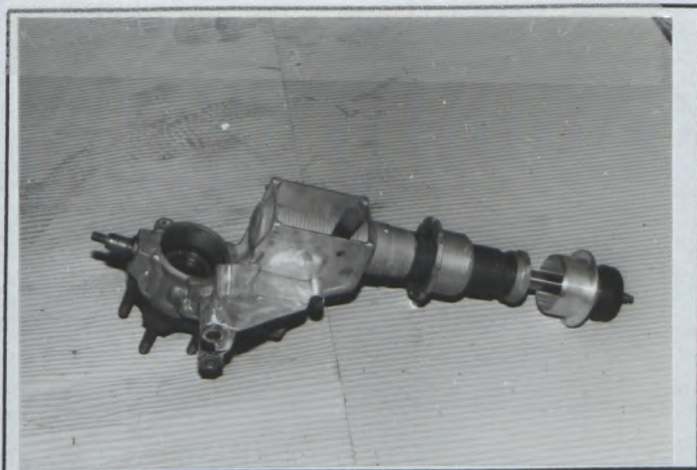


PHOTO No 51

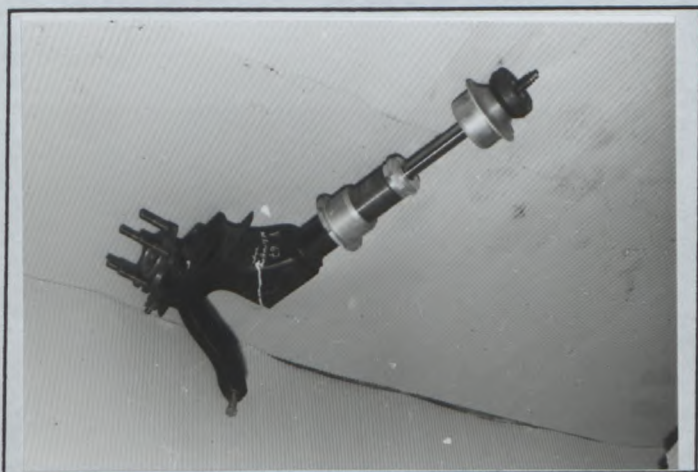


PHOTO No 52

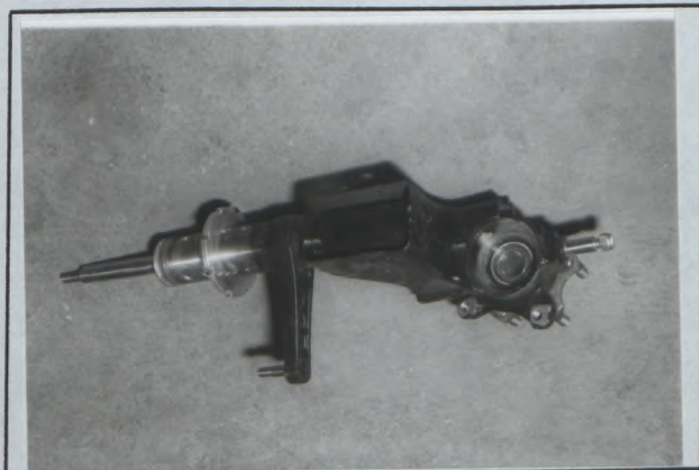
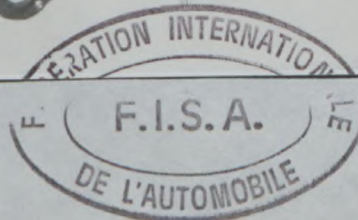


PHOTO No 53



PHOTO No 54



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
15	701	Hilfsrahmen hinten, verstärkt / sub-frame rear, reinforced	Photo 55
	707a	einstellbare verstärkte Federbeine; Sensoren, Steuergerät und Befestigung / adjustable reinforced spring strut; sensors, control unit and attachment	Photo 56
16	801	Raddistanzringe unterschiedlicher Dicke / wheelspacer with different thickness	Photo 57
	803	Steinschlagschutz für Bremse vorne und hinten / stone guard for front and rear brakes	Photo 58
	803	Steinschlagschutz für Bremse hinten / stone guard for rear brakes	Photo 59
	803	verstärkter Bremssattel für Feststellbremse / reinforced caliper for parking brake	Photo 60

Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 55

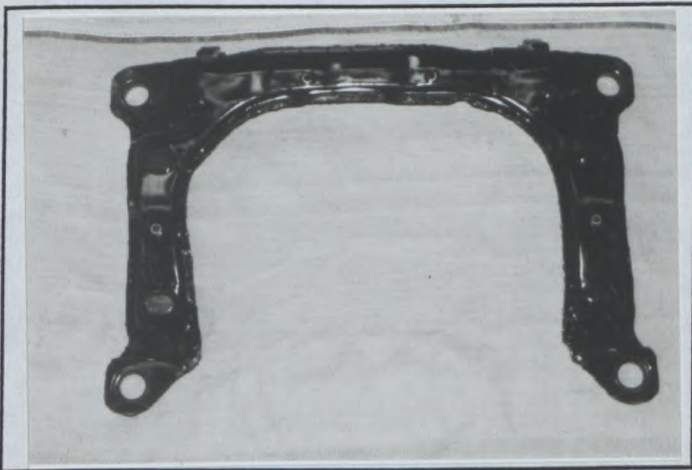


PHOTO No 56

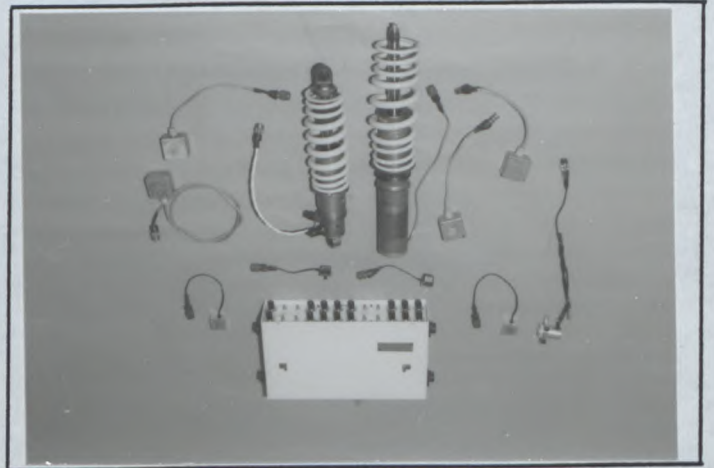


PHOTO No 57

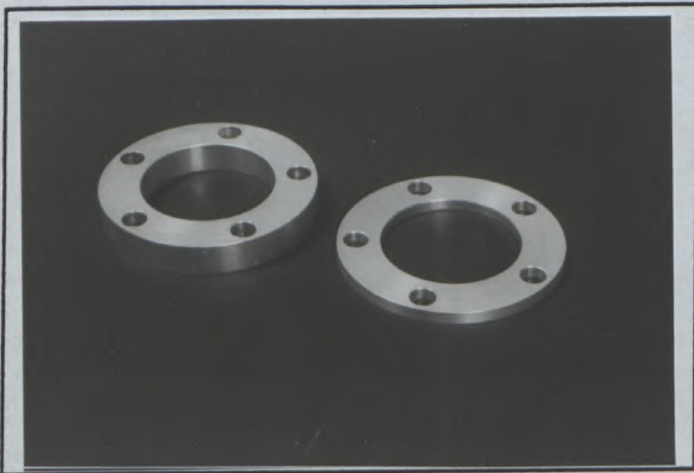


PHOTO No 58

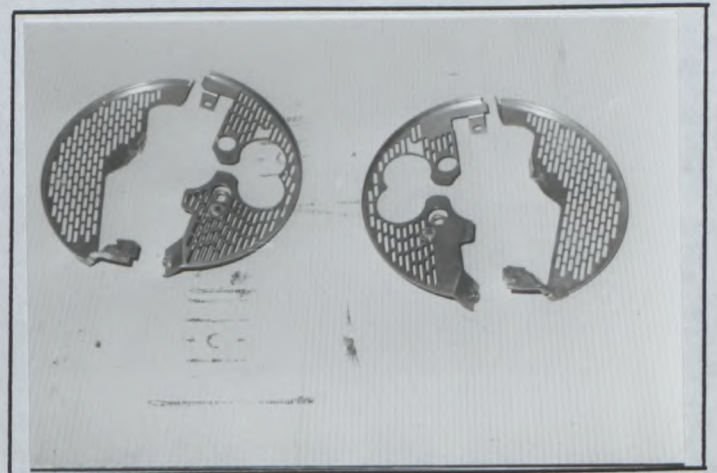
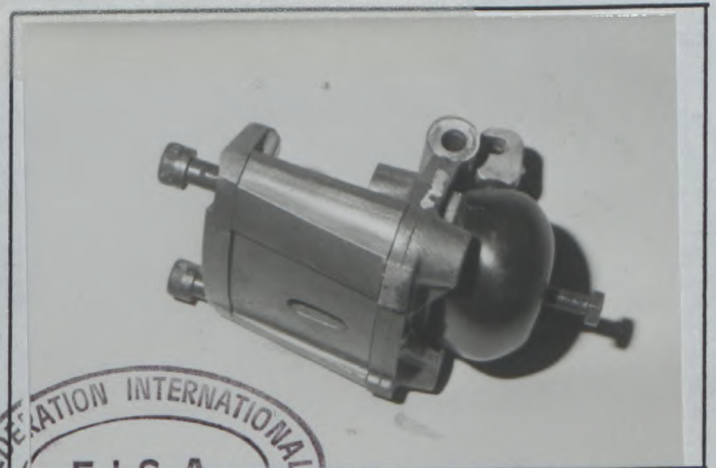


PHOTO No 59



PHOTO No 60



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
16	803	Bremsenkühlung mit elektrischen Pumpen und elektrischen Ventilen, Inhalt 18 l / brake cooling with electrical pumps and electrical valves, capacity 18 l	Photo 61
	803	Bremsenkühlung montiert am Bremssattel / brake cooling mounted at caliper	Photo 62
	803	Bremsscheibentöpfe / brake disc mountings	Photo 63
	803	Bremsscheibentöpfe / brake disc mountings	Photo 64
	803	hydraulische Handbremse mit verlängertem Hebel / hydraulic handbrake with extended hand lever	Photo 65
	803	Absperrventil anstelle Handbremse / cut off valve instead of hand brake	Photo 66



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 61



PHOTO No 62

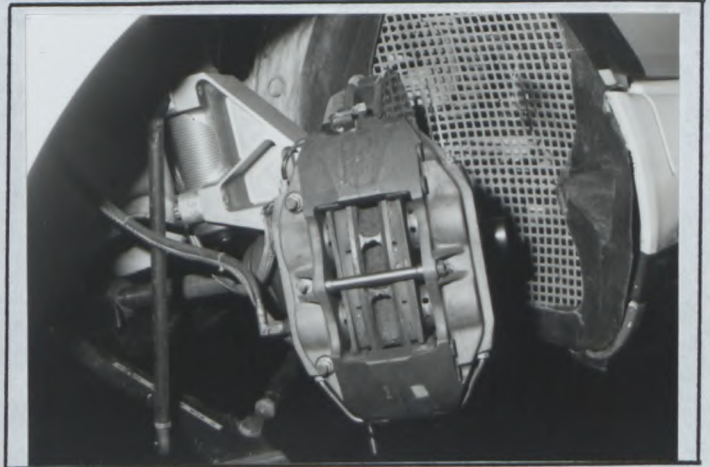


PHOTO No 63



PHOTO No 64

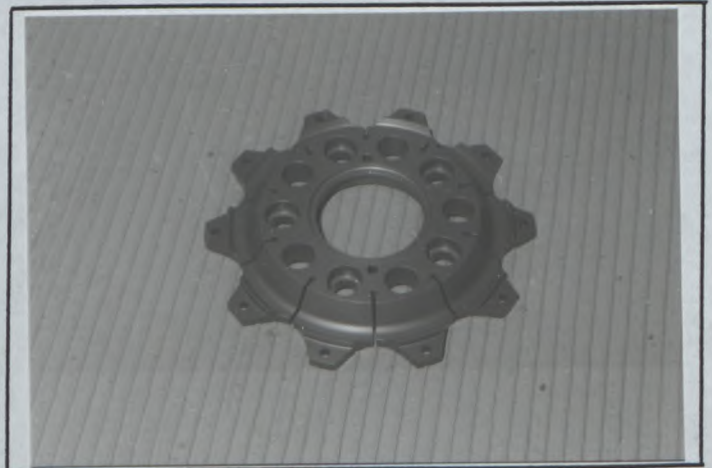
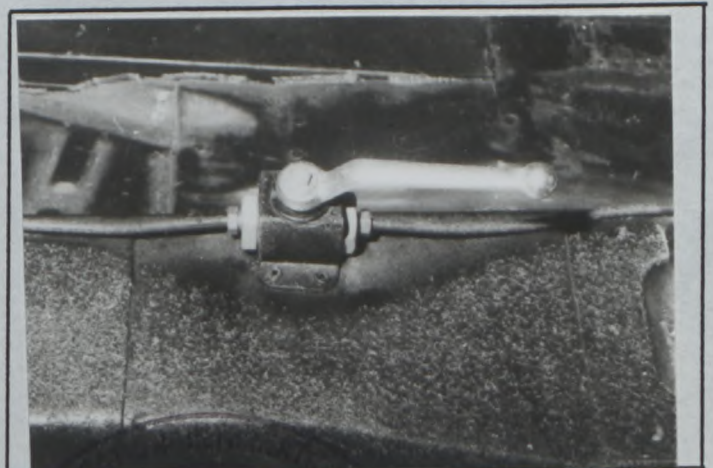


PHOTO No 65



PHOTO No 66



F. I. S. A.
FEDERAZIONE ITALIANA
DE L'AUTOMOBILE

Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A - 5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
16	803	Belüftung für Bremsscheiben vorn \varnothing 97,5 mm / brake disc ventilation front \varnothing 97,5 mm	Photo 67
	803	Belüftung für Bremsscheiben hinten \varnothing 97,5 mm / brake disc ventilation rear \varnothing 97,5 mm)	Photo 68
	803	2 Hauptbremszylinder für zwei getrennte Brems- kreise \varnothing wahlweise von 15,9 - 20,6 mm / 2 brake main cylinders for two separate brake circuits \varnothing optional 15,9 - 20,6 mm	Photo 69
	803	Pedalwerk komplett mit Waagebalkensystem / foot controls with brake balance	Photo 70
	803	Pedalwerk komplett mit Waagebalkensystem / foot controls with brake balance	Photo 71
	803	Waagebalken mit Verstelleinrichtung im Fahrer- raum / brake balance system adjustable in drivers compartment	Photo 72



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No
A-5467

Extension No
01/01V0

PHOTO No 67

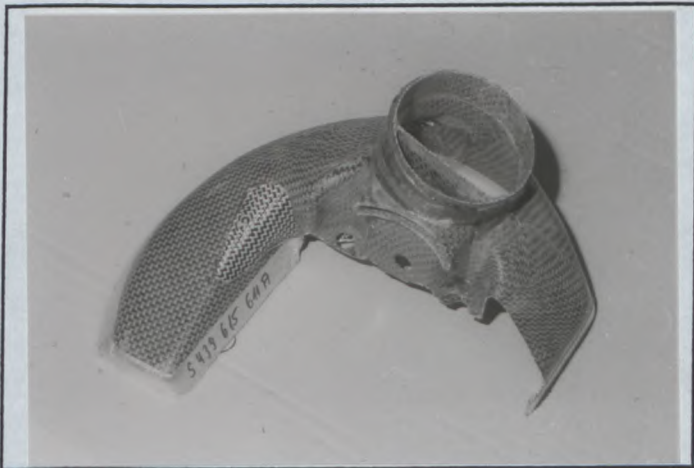


PHOTO No 68



PHOTO No 69

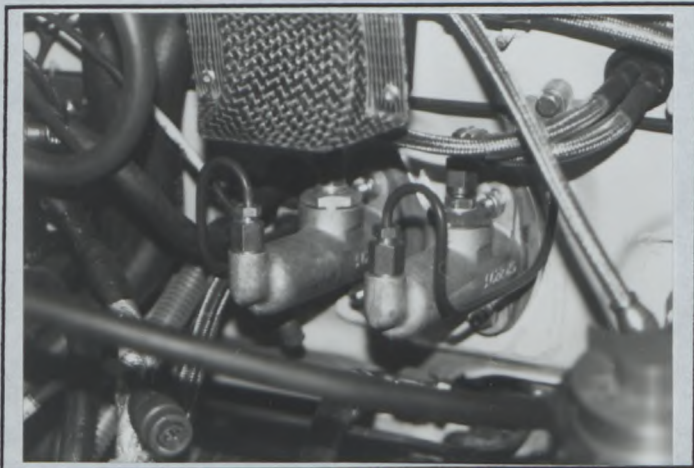


PHOTO No 70

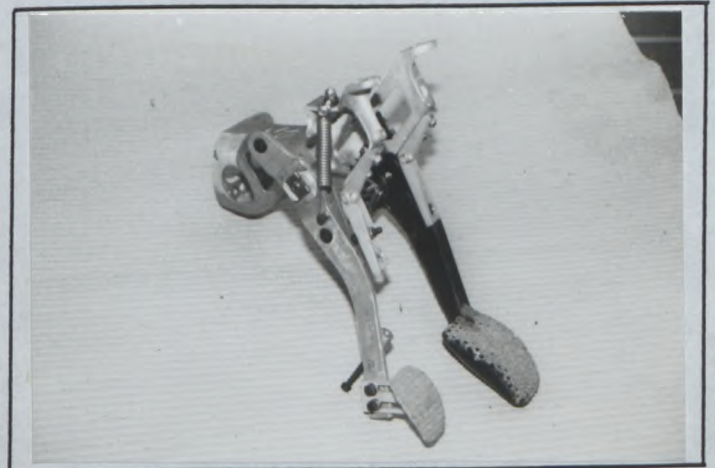


PHOTO No 71

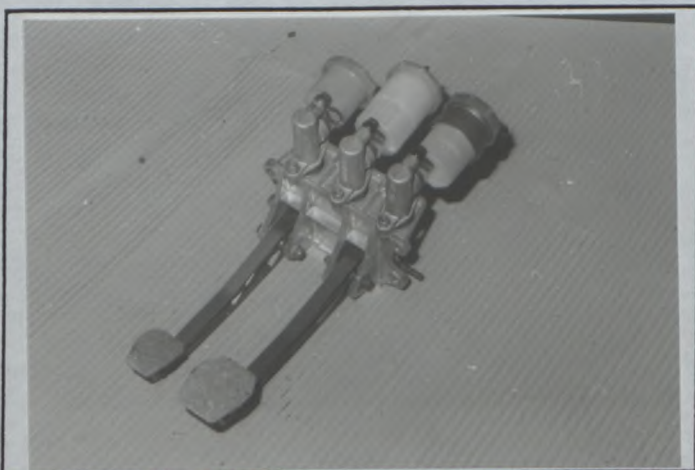
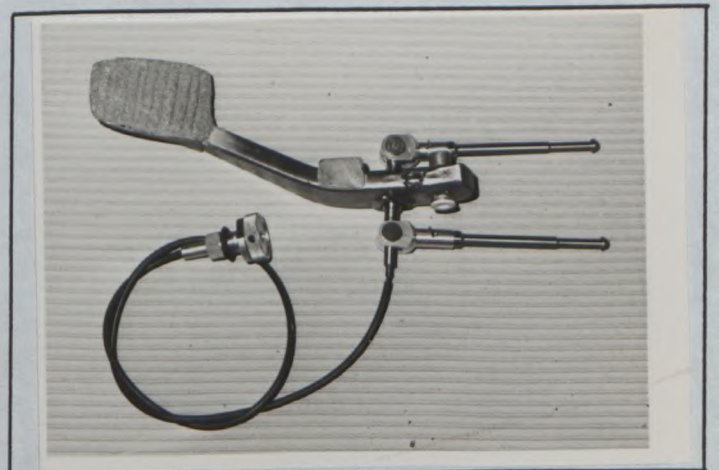


PHOTO No 72



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
16	803	Waagebalken mit Verstelleinrichtung im Fahrer- raum / brake balance system adjustable in drivers compartment	Photo 73
	803	verstärkter Halter für Bremssattel / reinforced mounting for brake caliper	Photo 74
	803	verstärkter Halter für Bremssattel / reinforced mounting for brake caliper	Photo 75
17	804	verstärktes Aufnahmeteil für die Spurstangen an der Lenkung / reinforced supporting part for the track rods on steering assembly	Photo 76
	804	Lenkungsdämpfer / steering shock absorber	Photo 77
	804	hydraulische Servolenkung verstärkt / hydraulic power steering reinforced	Photo 78



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 73

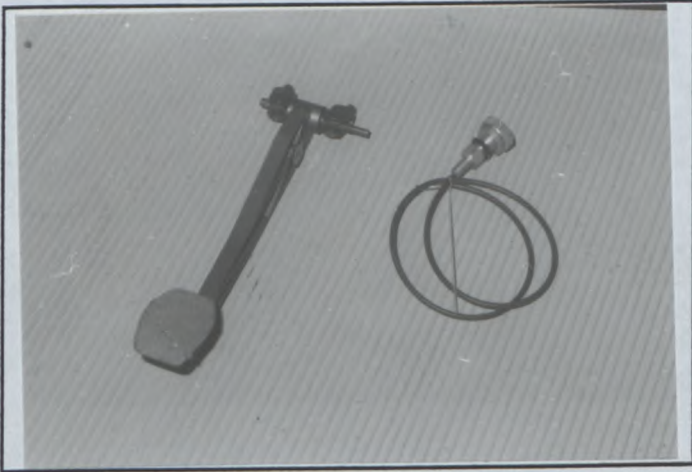


PHOTO No 74

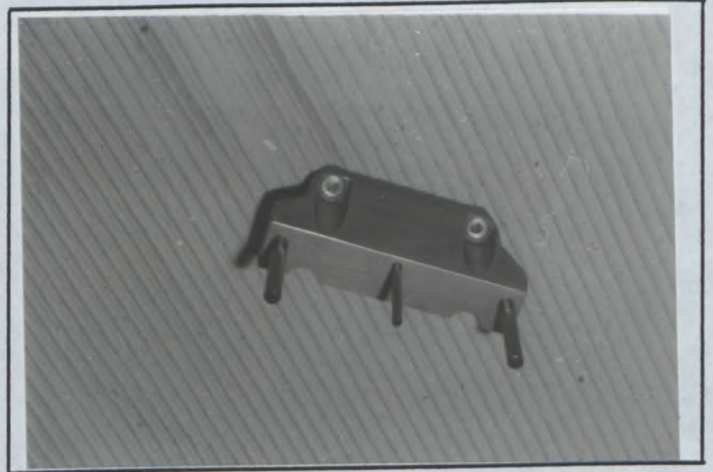


PHOTO No 75



PHOTO No 76

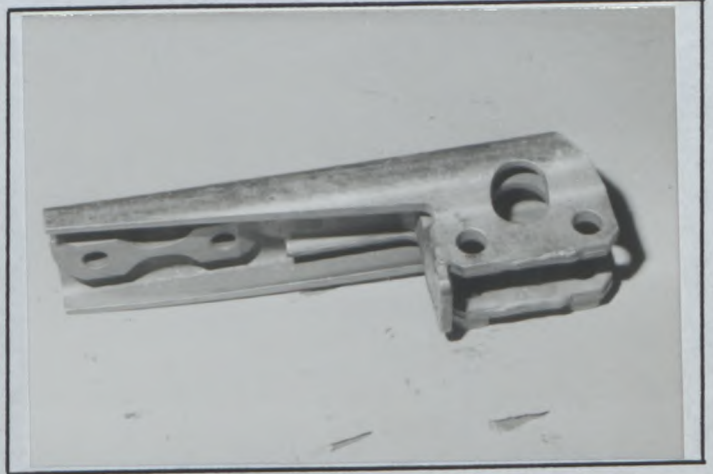


PHOTO No 77

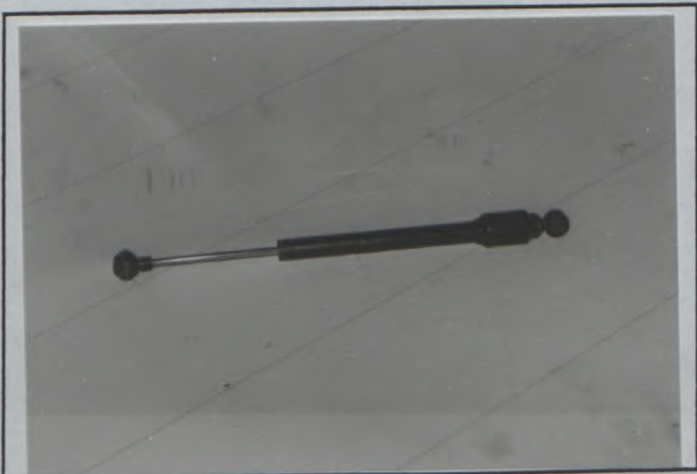
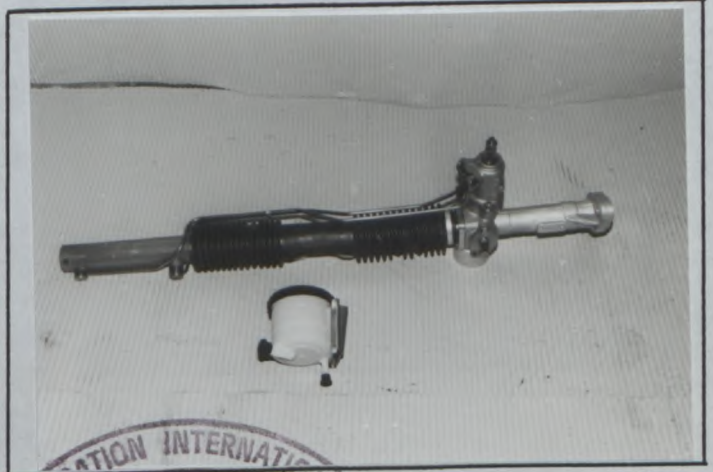


PHOTO No 78



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
17	804	hydraulische Servolenkung verstärkt / hydraulic power steering reinforced	Photo 79
	804	hydraulische Servolenkung verstärkt / hydraulic power steering reinforced	Photo 80
	804	Sicherheitslenksäule, verstellbar mit zusätzlicher Befestigung an Überrollkäfig / safety steering column, adjustable with additional mounting on roll-cage	Photo 81
	804	Sicherheitslenksäule, längenveränderlich / steering column, adjustable	Photo 82
19	902	Dachöffnung zur Belüftung des Fahrerraums (nur für Rallye) / roof openings to aerate the drivers compartment (only valid for rallies)	Photo 83
	902	Dachöffnung zur Belüftung des Fahrerraums (nur für Rallye) / roof openings to aerate the drivers compartment (only valid for rallies)	Photo 84



Marque Audi
Make _____

Modèle Audi Coupé S2
Model _____

Homologation No
A-5467

Extension No
01/01V0

PHOTO No 79

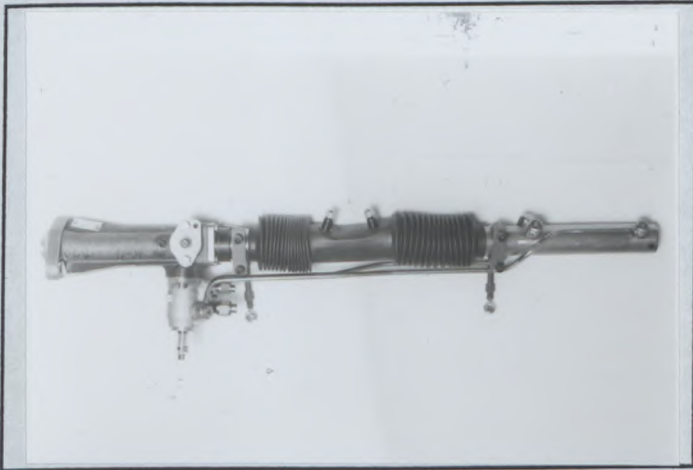


PHOTO No 80



PHOTO No 81

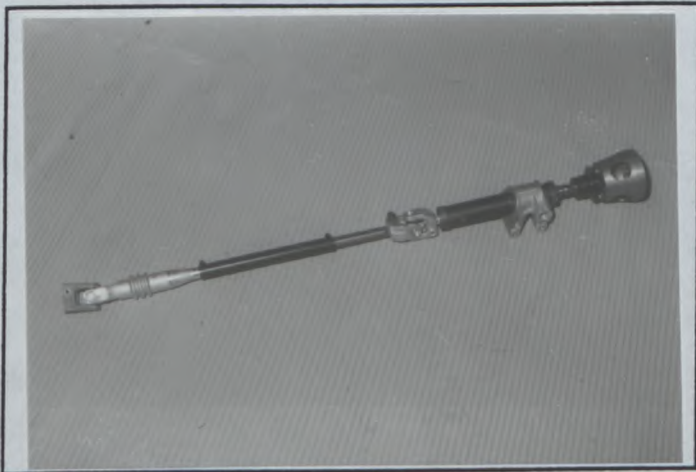


PHOTO No 82

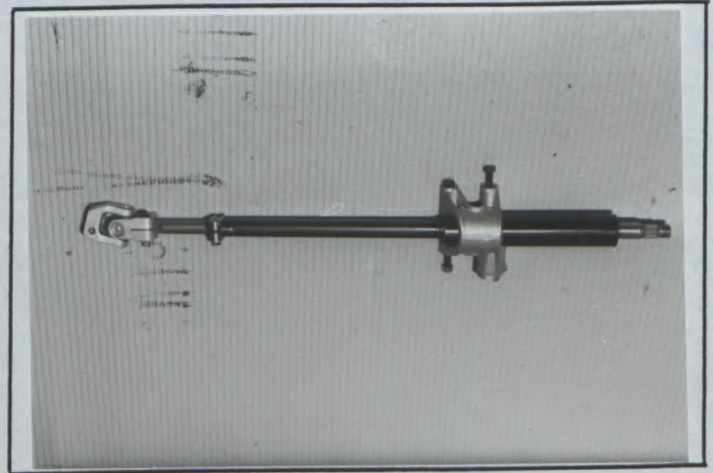


PHOTO No 83

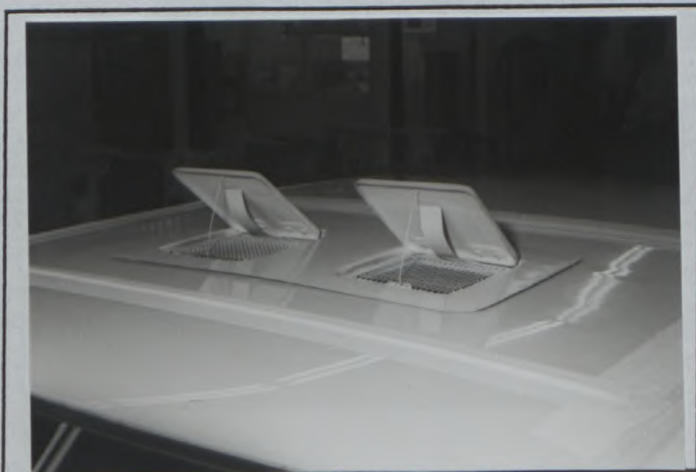


PHOTO No 84



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
	334	geänderter Windlauf für Restriktoreinbau / modified cowl panel for installation of restrictor	Photo 107
12	603	Schaltungsdurchführung für Zusatzgetriebe / gearshift opening for additional gearbox	Photo 108
15	701a	exzentrische Federbeinbefestigung vorn und Distanzstück unterschiedlicher Dicke / excentric top mount for spring strut front and spacer with different thickness	Photo 109
	701a	exzentrische Federbeinbefestigung vorn und Distanzstücke unterschiedlicher Dicke / excentric top mount for spring strut front and spacer with different thickness	Photo 110
	701a	exzentrische Federbeinbefestigung vorn / excentric top mount for spring strut front	Photo 111
16	803	Bremsenkühlung montiert am Bremssattel / brake cooling mounted at caliper	Photo 112



Marque Audi
Make _____

Modèle Audi Coupé S2
Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

PHOTO No 107

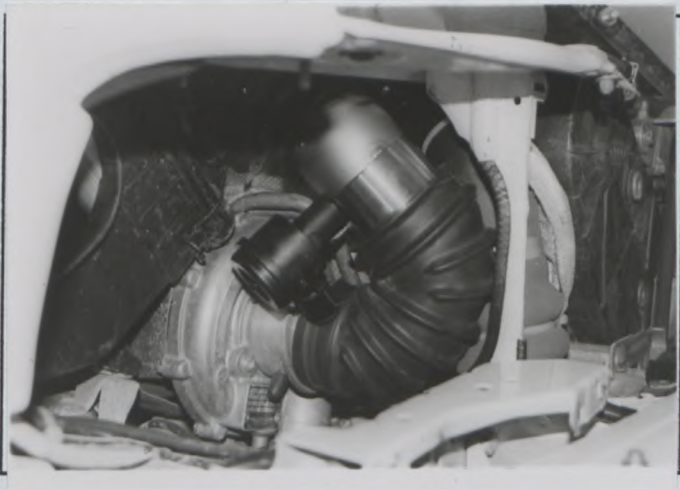


PHOTO No 108

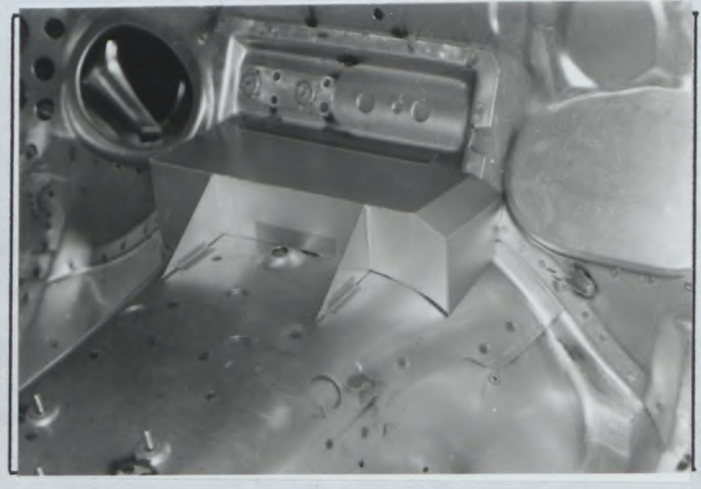


PHOTO No 109



PHOTO No 110

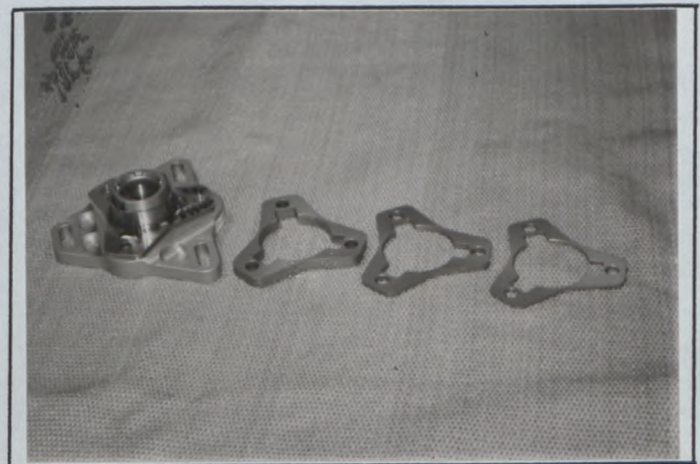
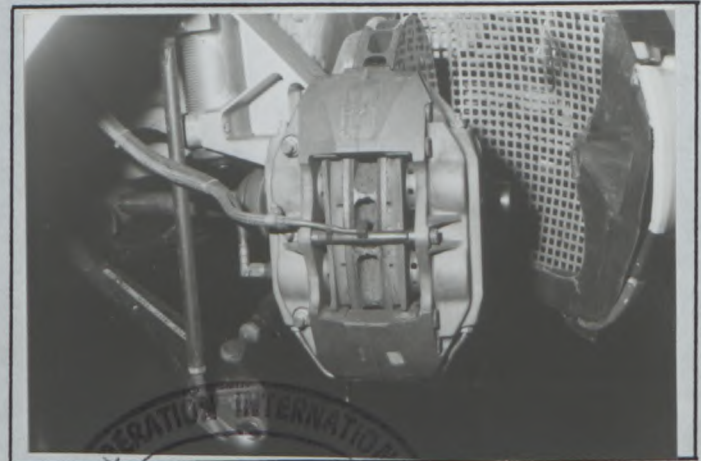


PHOTO No 111



PHOTO No 112



FEDERATION INTERNATIONALE
F.I.S.A.
LE SPORT MOBILE

Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A - 5467

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
17	804	hydraulische Servolenkung verstärkt / hydraulic power steering reinforced

Photo 113



Marque Audi
Make _____

Modèle Audi Coupé S2
Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

PHOTO No 113

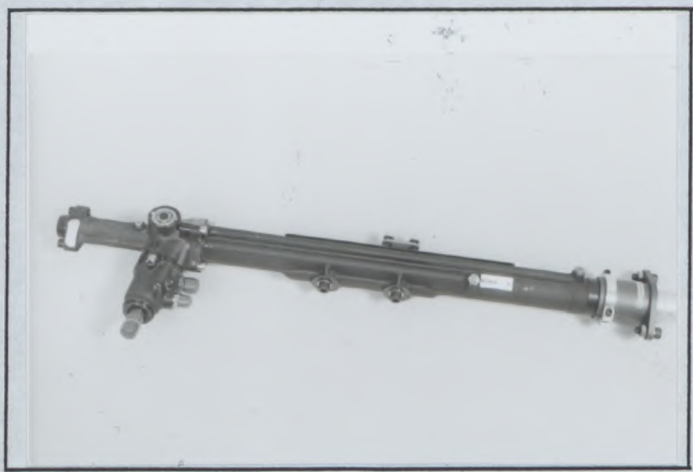


PHOTO No

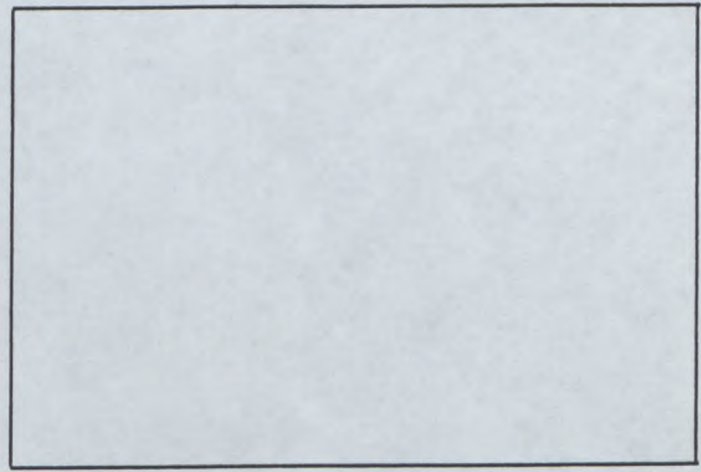


PHOTO No

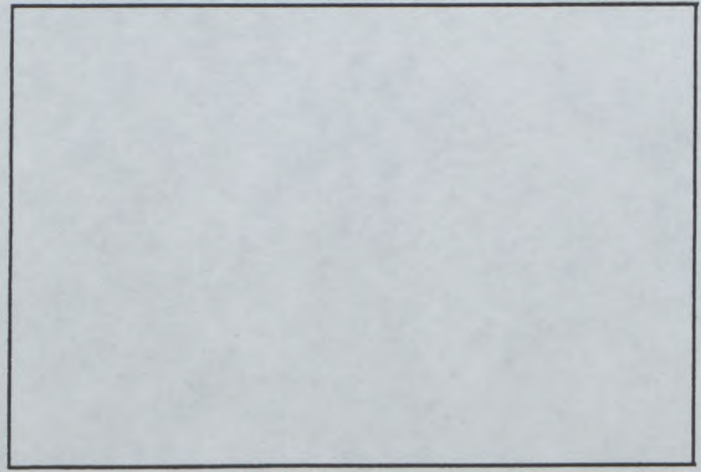


PHOTO No

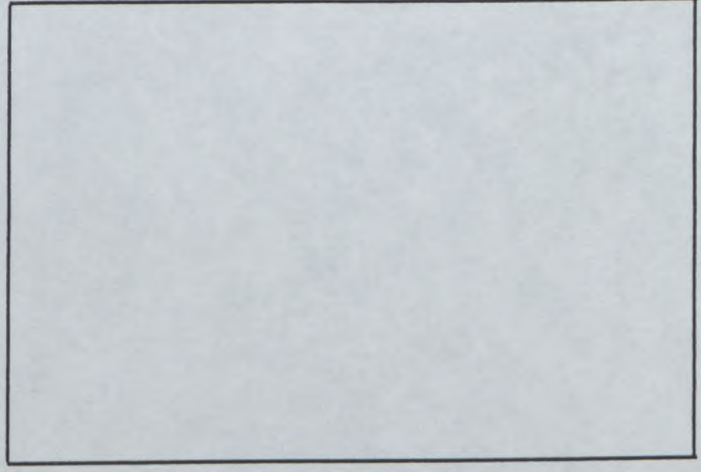


PHOTO No

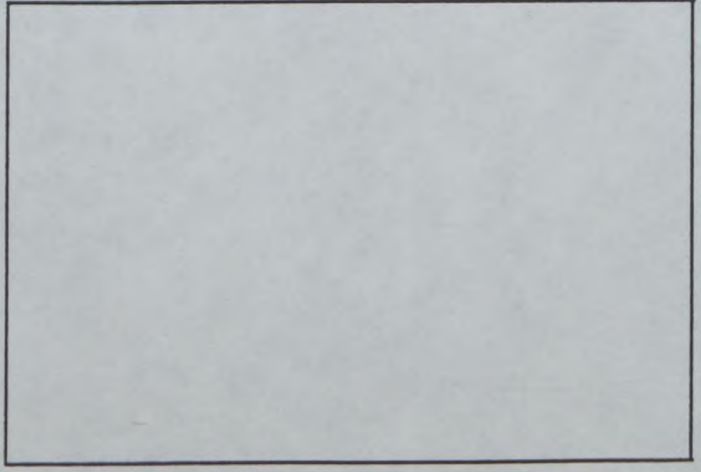
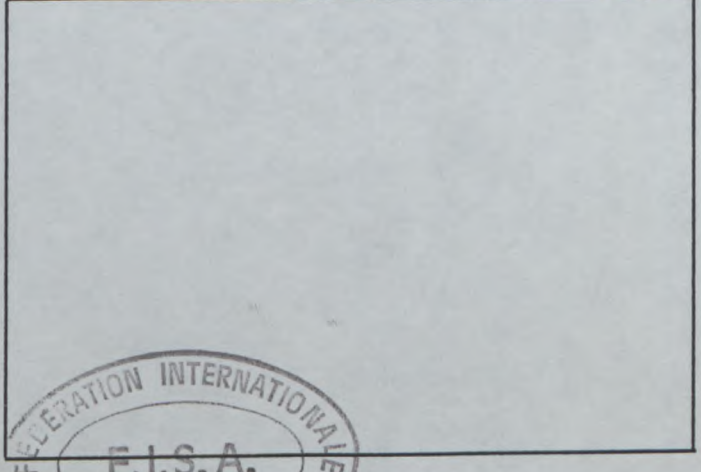


PHOTO No



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

S 458 615 105 D/106 D

803. Freins :
Brakes :

e) Nombre de cylindres par roue
 Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
 Bore

g) Freins à disques :
 Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
 Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
 Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers
 Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
 Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
 External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des
 plaquettes
 External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
 Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
 Overall length of the pads

g9) Disques ventilés
 Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear								
	<u>4</u>	<u>4</u>								
	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 85	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 85								
	<u>2</u>	<u>2</u>								
	<u>1</u>	<u>1</u>								
	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>								
	<u>38</u> +/- 1 mm	<u>38</u> +/- 1 mm								
	<u>373</u> +/- 1.5 mm	<u>373</u> +/- 1.5 mm								
	<u>372</u> +/- 1.5 mm	<u>372</u> +/- 1.5 mm								
	<u>240</u> +/- 1.5 mm	<u>240</u> +/- 1.5 mm								
	<u>130</u> +/- 1.5 mm	<u>130</u> +/- 1.5 mm								
	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table> Photo 86	oui	non	yes	no	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table> Photo 86	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A-5467

Extension No
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")
 S 458 615 405 E/406 E

803. Freins :
Brakes :

	Avant / Front	Arrière/Rear								
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>4</u>	<u>4</u>								
e1) Alésage Bore	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 87	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 87								
g) Freins à disques : Disc brakes :										
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>								
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>								
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>								
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u>36</u> +/- 1 mm	<u>36</u> +/- 1 mm								
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm								
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm								
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>222</u> +/- 1.5 mm	<u>222</u> +/- 1.5 mm								
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	<u>130</u> +/- 1.5 mm	<u>130</u> +/- 1.5 mm								
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">oui</td> <td style="padding: 2px;">non</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">yes</td> <td style="padding: 2px;">no</td> </tr> </table> Photo 88	oui	non	yes	no	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">oui</td> <td style="padding: 2px;">non</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">yes</td> <td style="padding: 2px;">no</td> </tr> </table> Photo 88	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

S 458 615 405 E/406 E

803. Freins :
Brakes :

- e) Nombre de cylindres par roue
 Number of cylinders per wheel
- e1) Alésage
 Bore
- g) Freins à disques :
 Disc brakes :
- g1) Nombre de plaquettes par roue
 Number of pads per wheel
- g2) Nombre d'étriers par roue
 Number of calipers per wheel
- g3) Matériau des étriers
 Caliper material
- g4) Epaisseur du disque neuf
 Thickness of new disc
- g5) Diamètre extérieur du disque
 External diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des
 plaquettes
 External diameter of pads' rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
 Internal diameter of pads' rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes
 Overall length of the pads
- g9) Disques ventilés
 Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear								
	<u>4</u>	<u>4</u>								
	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 89	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 89								
	<u>2</u>	<u>2</u>								
	<u>1</u>	<u>1</u>								
	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>								
	<u>36</u> +/- 1 mm	<u>36</u> +/- 1 mm								
	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm								
	<u>355</u> +/- 1.5 mm	<u>355</u> +/- 1.5 mm								
	<u>222</u> +/- 1.5 mm	<u>222</u> +/- 1.5 mm								
	<u>127,5</u> +/- 1.5 mm	<u>127,5</u> +/- 1.5 mm								
	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table> Photo 90/93	oui	non	yes	no	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table> Photo 90/93	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")
 S 439 615 105 A/106 A

803. Freins :
Brakes :

	Avant / Front	Arrière/Rear								
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>4</u>	<u>4</u>								
e1) Alésage Bore	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 91	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 91								
g) Freins à disques : Disc brakes :										
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>								
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>								
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>								
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u>36</u> +/- 1 mm	<u>36</u> +/- 1 mm								
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm								
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm	<u>355,6</u> +/- 1.5 mm								
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>244,6</u> +/- 1.5 mm	<u>244,6</u> +/- 1.5 mm								
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	<u>132</u> +/- 1.5 mm	<u>132</u> +/- 1.5 mm								
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">oui</td> <td style="padding: 2px;">non</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">yes</td> <td style="padding: 2px;">no</td> </tr> </table> Photo 92/93	oui	non	yes	no	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">oui</td> <td style="padding: 2px;">non</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">yes</td> <td style="padding: 2px;">no</td> </tr> </table> Photo 92/93	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

S 439 615 105 A/106 A

803. Freins :
Brakes :

e) Nombre de cylindres par roue
 Number of cylinders per wheel

	Avant / Front	Arrière/Rear								
e)	4	4								
e1) Alésage Bore	2 x 41,3/2 x 44,5 mm Photo 91	2 x 41,3/2 x 44,5 mm Photo 91								
g) Freins à disques : Disc brakes :										
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	2	2								
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	1	1								
g3) Matériau des étriers Caliper material	Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy								
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	35,5 +/- 1 mm	35,5 +/- 1 mm								
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	330 +/- 1.5 mm	330 +/- 1.5 mm								
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	330 +/- 1.5 mm	330 +/- 1.5 mm								
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	222 +/- 1.5 mm	222 +/- 1.5 mm								
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	132 +/- 1.5 mm	132 +/- 1.5 mm								
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">oui</td> <td style="padding: 2px;">non</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">yes</td> <td style="padding: 2px;">no</td> </tr> </table> Photo 94	oui	non	yes	no	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">oui</td> <td style="padding: 2px;">non</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">yes</td> <td style="padding: 2px;">no</td> </tr> </table> Photo 94	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A-5467

Extension No
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

S 447 615 105/106

803. Freins :
Brakes :

- e) Nombre de cylindres par roue
 Number of cylinders per wheel
- e1) Alésage
 Bore
- g) Freins à disques :
 Disc brakes :
- g1) Nombre de plaquettes par roue
 Number of pads per wheel
- g2) Nombre d'étriers par roue
 Number of calipers per wheel
- g3) Matériau des étriers
 Caliper material
- g4) Epaisseur du disque neuf
 Thickness of new disc
- g5) Diamètre extérieur du disque
 External diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des
 plaquettes
 External diameter of pads' rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
 Internal diameter of pads' rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes
 Overall length of the pads
- g9) Disques ventilés
 Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear								
e)	<u>4</u>	<u>4</u>								
e1)	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 95	<u>2 x 41,3/2 x 44,5</u> mm Photo 95								
g1)	<u>2</u>	<u>2</u>								
g2)	<u>1</u>	<u>1</u>								
g3)	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>								
g4)	<u>32</u> +/- 1 mm	<u>32</u> +/- 1 mm								
g5)	<u>330</u> +/- 1.5 mm	<u>330</u> +/- 1.5 mm								
g6)	<u>330</u> +/- 1.5 mm	<u>330</u> +/- 1.5 mm								
g7)	<u>200</u> +/- 1.5 mm	<u>200</u> +/- 1.5 mm								
g8)	<u>116</u> +/- 1.5 mm	<u>116</u> +/- 1.5 mm								
g9)	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									
	Photo 96/97	Photo 96/97								



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

S 857 615 405/406

803. Freins :
Brakes :

e) Nombre de cylindres par roue
 Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
 Bore

g) Freins à disques :
 Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
 Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
 Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers
 Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
 Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
 External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des
 plaquettes
 External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
 Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
 Overall length of the pads

g9) Disques ventilés
 Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear								
	4	4								
	wahlweise / optional 31 / 38 / 41,3 mm	wahlweise / optional 31 / 38 / 41,3 mm								
	Photo 98	Photo 98								
	2	2								
	1	1								
	Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy								
	28 +/- 1 mm	28 +/- 1 mm								
	295 +/- 1.5 mm	295 +/- 1.5 mm								
	294 +/- 1.5 mm	294 +/- 1.5 mm								
	194 +/- 1.5 mm	194 +/- 1.5 mm								
	125 +/- 1.5 mm	125 +/- 1.5 mm								
	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									
	Photo 99	Photo 99								



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

S 893 615 105/106

	Avant / Front	Arrière/Rear								
803. Freins : Brakes :										
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>4</u>	<u>4</u>								
e1) Alésage Bore	<u>2 x 38 / 2 x 41,27</u> mm Photo 100	<u>2 x 38 / 2 x 41,27</u> mm Photo 100								
g) Freins à disques : Disc brakes :										
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>								
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>								
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>								
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u>28 / 32</u> +/- 1 mm	<u>28 / 32</u> +/- 1 mm								
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>304</u> +/- 1.5 mm	<u>304</u> +/- 1.5 mm								
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u>304</u> +/- 1.5 mm	<u>304</u> +/- 1.5 mm								
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>204</u> +/- 1.5 mm	<u>204</u> +/- 1.5 mm								
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	<u>131</u> +/- 1.5 mm	<u>131</u> +/- 1.5 mm								
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table> Photo 101	oui	non	yes	no	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table> Photo 101	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A - 5 4 6 7

Extension No
0 1 / 0 1 V 0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

S 857 615 105/106

**803. Freins :
 Brakes :**

e) Nombre de cylindres par roue
 Number of cylinders per wheel

4
 wahlweise / optional
31 / 38 / 41,3 mm

4
 wahlweise / optional
31 / 38 / 41,3 mm

e1) Alésage
 Bore

Photo 98

Photo 98

g) Freins à disques :
 Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
 Number of pads per wheel

2

2

g2) Nombre d'étriers par roue
 Number of calipers per wheel

1

1

g3) Matériau des étriers
 Caliper material

Leichtmetall/light alloy

Leichtmetall/light alloy

g4) Epaisseur du disque neuf
 Thickness of new disc

22 / 25 +/- 1 mm

22 / 25 +/- 1 mm

g5) Diamètre extérieur du disque
 External diameter of the disc

280 +/- 1.5 mm

280 +/- 1.5 mm

g6) Diamètre extérieur de frottement des
 plaquettes
 External diameter of pads' rubbing surface

279 +/- 1.5 mm

279 +/- 1.5 mm

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
 Internal diameter of pads' rubbing surface

179 +/- 1.5 mm

179 +/- 1.5 mm

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
 Overall length of the pads

125 +/- 1.5 mm

125 +/- 1.5 mm

g9) Disques ventilés
 Ventilated discs

oui	non
yes	no

oui	non
yes	no

Photo 102/103

Photo 102/103



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A - 5467

Extension No
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")
 S 857 615 405/406

803. Freins :
Brakes :

e) Nombre de cylindres par roue
 Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
 Bore

g) Freins à disques :
 Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
 Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
 Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers
 Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
 Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
 External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des
 plaquettes
 External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
 Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
 Overall length of the pads

g9) Disques ventilés
 Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear								
	4	4								
	wahlweise / optional	wahlweise / optional								
	31 / 38 / 41,3 mm	31 / 38 / 41,3 mm								
	Photo 98	Photo 98								
	2	2								
	1	1								
	Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy								
	28 +/- 1 mm	28 +/- 1 mm								
	295 +/- 1.5 mm	295 +/- 1.5 mm								
	294 +/- 1.5 mm	294 +/- 1.5 mm								
	194 +/- 1.5 mm	194 +/- 1.5 mm								
	125 +/- 1.5 mm	125 +/- 1.5 mm								
	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									
	Photo 104/105	Photo 104/105								



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No.
A-5467

Extension No.
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

SV 859 615 105 A/106 A

803. Freins :
Brakes :

e) Nombre de cylindres par roue
 Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
 Bore

g) Freins à disques :
 Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
 Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
 Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers
 Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
 Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
 External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes
 External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
 Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
 Overall length of the pads

g9) Disques ventilés
 Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear								
e)	4	4								
e1)	2 x 33,9 / 2 x 43 mm Photo 106	2 x 33,9 / 2 x 43 mm Photo 106								
g)										
g1)	2	2								
g2)	1	1								
g3)	Leichtmetall/light alloy	Leichtmetall/light alloy								
g4)	28 +/- 1 mm	28 +/- 1 mm								
g5)	304 +/- 1.5 mm	304 +/- 1.5 mm								
g6)	304 +/- 1.5 mm	304 +/- 1.5 mm								
g7)	203 +/- 1.5 mm	203 +/- 1.5 mm								
g8)	98 +/- 1.5 mm	98 +/- 1.5 mm								
g9)	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table> Photo 102	oui	non	yes	no	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table> Photo 102	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									



Marque Audi
 Make _____

Modèle Audi Coupé S2
 Model _____

Homologation No
A-5467

Extension No
01/01V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

SV 859 615 105 A/106 A

803. Freins :
Brakes :

	Avant / Front	Arrière/Rear								
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>4</u>	<u>4</u>								
e1) Alésage Bore	<u>2 x 33,9 / 2 x 43</u> mm Photo 106	<u>2 x 33,9 / 2 x 43</u> mm Photo 106								
g) Freins à disques : Disc brakes :										
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>								
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>								
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>								
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u>28</u> +/- 1 mm	<u>28</u> +/- 1 mm								
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>295</u> +/- 1.5 mm	<u>295</u> +/- 1.5 mm								
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u>295</u> +/- 1.5 mm	<u>295</u> +/- 1.5 mm								
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>203</u> +/- 1.5 mm	<u>203</u> +/- 1.5 mm								
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	<u>98</u> +/- 1.5 mm	<u>98</u> +/- 1.5 mm								
g9) Disques ventilés Vented discs	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">oui</td> <td style="padding: 2px;">non</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">yes</td> <td style="padding: 2px;">no</td> </tr> </table> Photo 102/105	oui	non	yes	no	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">oui</td> <td style="padding: 2px;">non</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">yes</td> <td style="padding: 2px;">no</td> </tr> </table> Photo 102/105	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									



Marque / Make Audi

Modèle / Model Audi Coupé S2

Homologation No
A-5467

Extension No
01/01VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")
 SV 859 615 105 A/106 A

**803. Freins :
Brakes :**

e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
Bore

g) Freins à disques :
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads

g9) Disques ventilés
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear								
	<u>4</u>	<u>4</u>								
	<u>2 x 33,9 / 2 x 43</u> mm Photo 106	<u>2 x 33,9 / 2 x 43</u> mm Photo 106								
	<u>2</u>	<u>2</u>								
	<u>1</u>	<u>1</u>								
	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>								
	<u>22 / 25</u> +/- 1 mm	<u>22 / 25</u> +/- 1 mm								
	<u>280</u> +/- 1.5 mm	<u>280</u> +/- 1.5 mm								
	<u>280</u> +/- 1.5 mm	<u>280</u> +/- 1.5 mm								
	<u>188</u> +/- 1.5 mm	<u>188</u> +/- 1.5 mm								
	<u>98</u> +/- 1.5 mm	<u>98</u> +/- 1.5 mm								
	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									
	Photo 102/105	Photo 102/105								



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 85

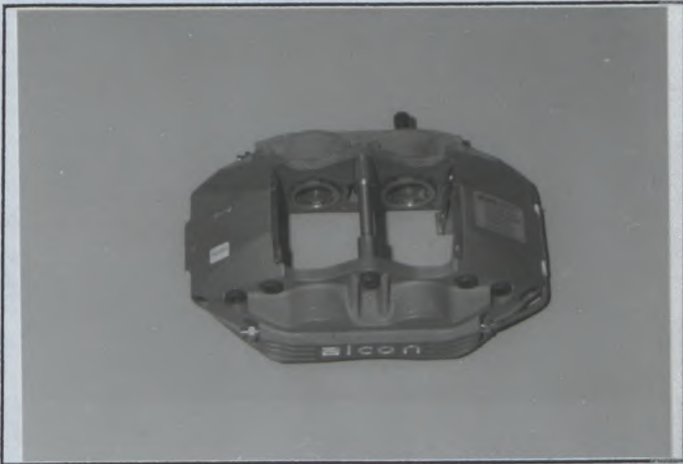


PHOTO No 86

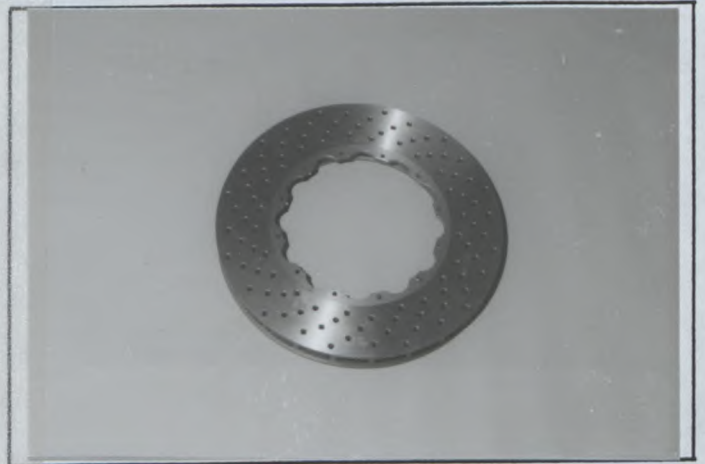


PHOTO No 87

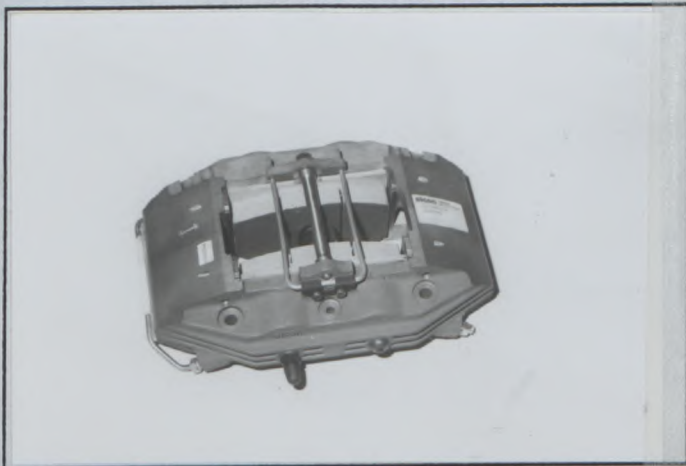


PHOTO No 88

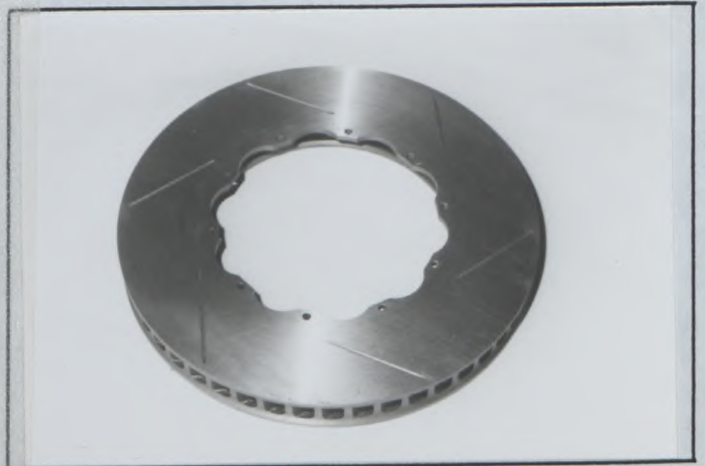


PHOTO No 89

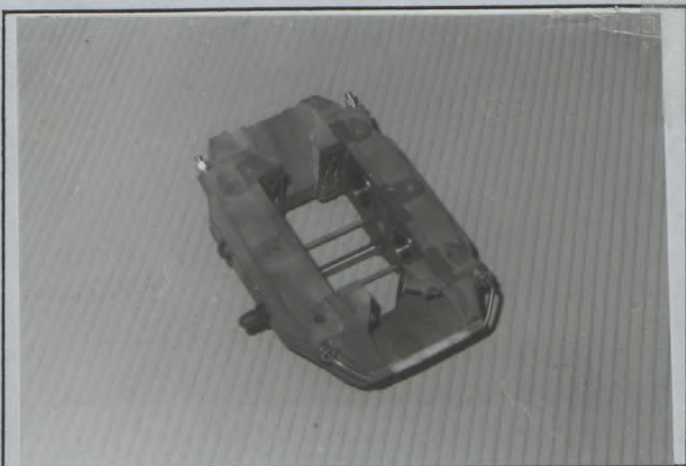
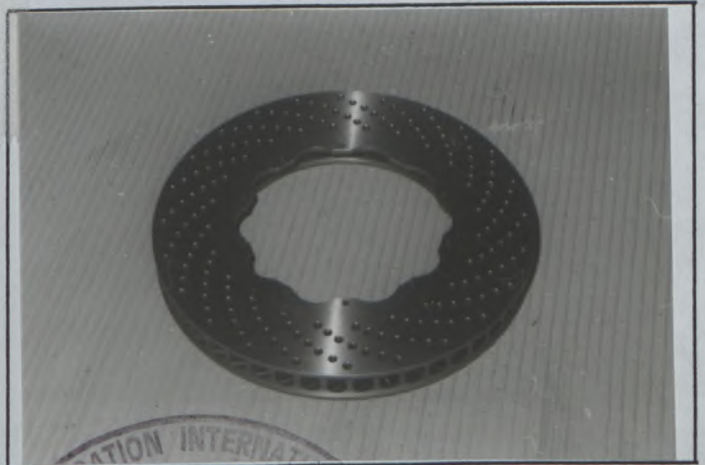


PHOTO No 90



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 91

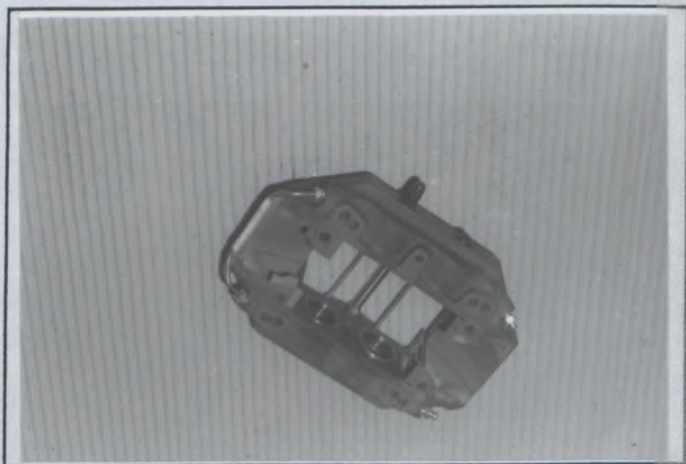


PHOTO No 92

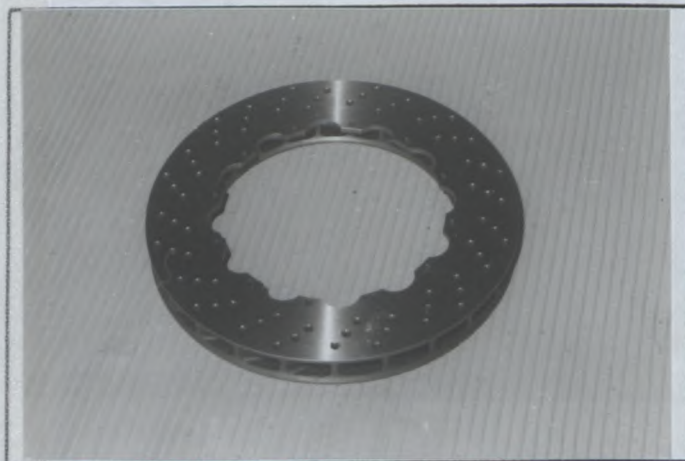


PHOTO No 93

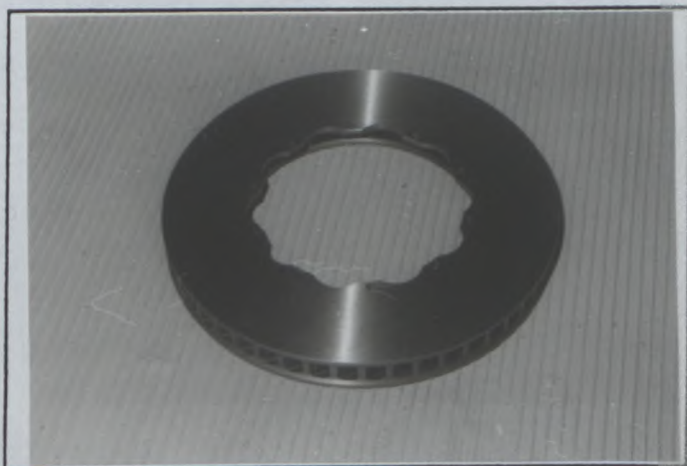


PHOTO No 94

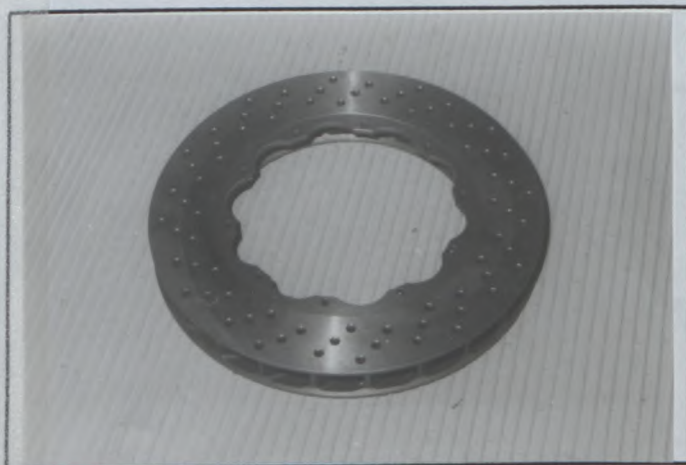


PHOTO No 95

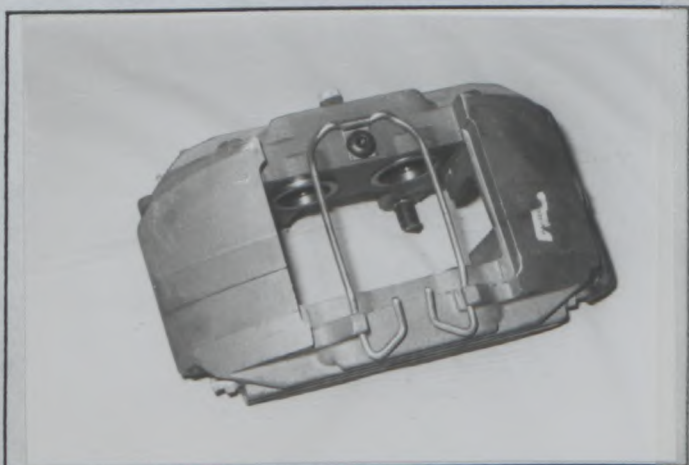
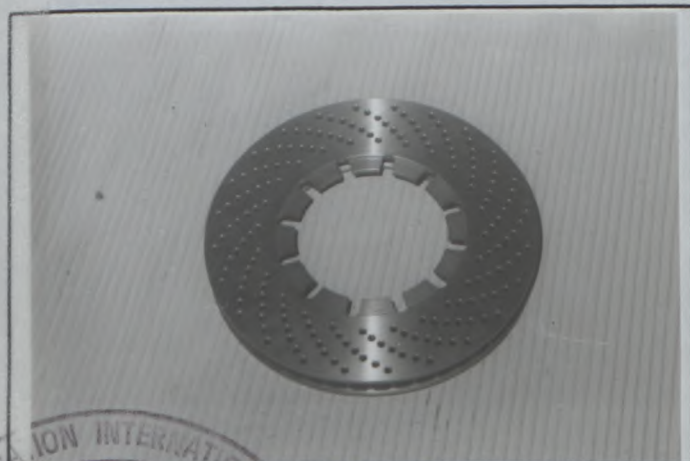


PHOTO No 96



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 97

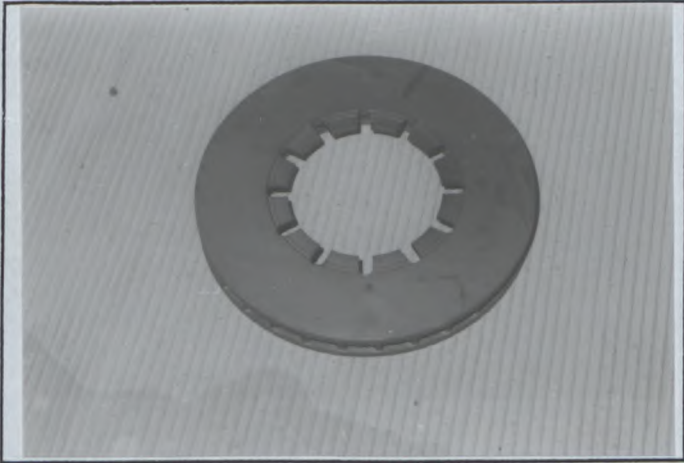


PHOTO No 98

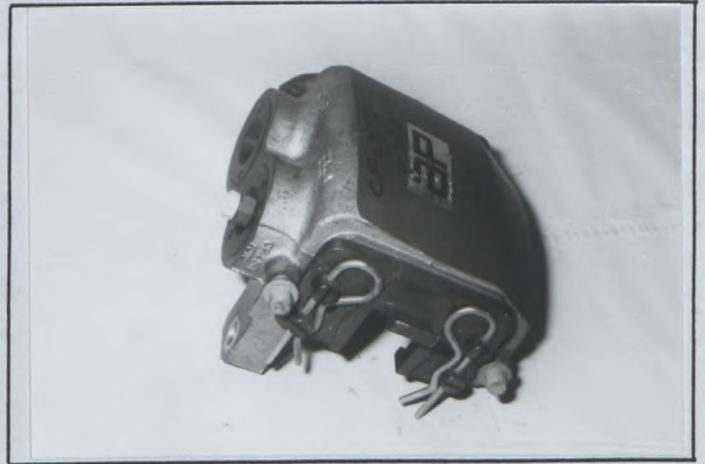


PHOTO No 99



PHOTO No 100

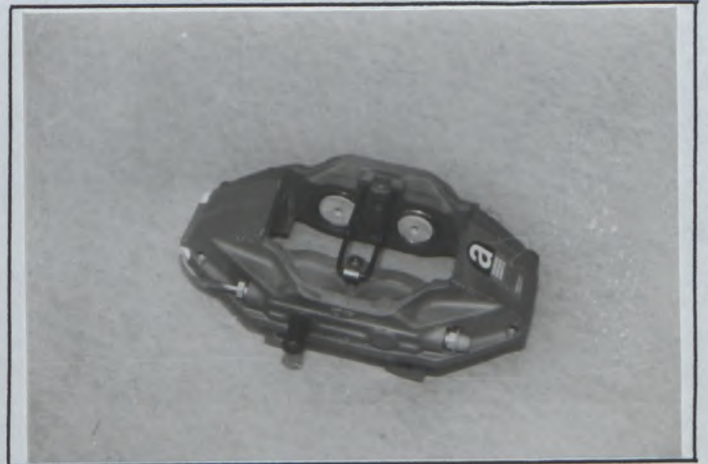


PHOTO No 101

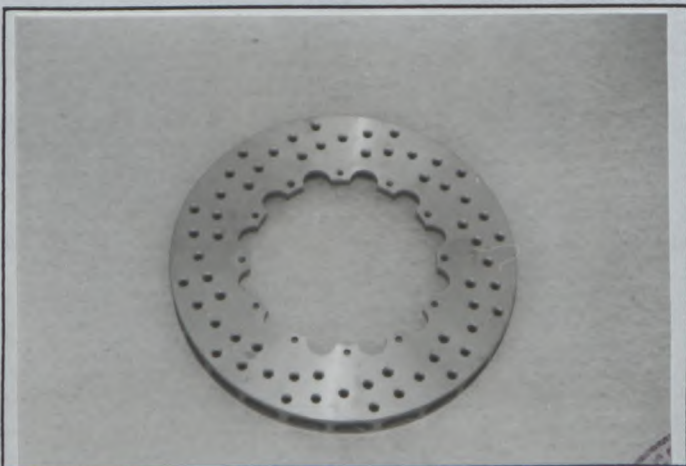


PHOTO No 102



Marque
Make

Audi

Modèle
Model

Audi Coupé S2

Homologation No

A-5467

Extension No

01/01V0

PHOTO No 103

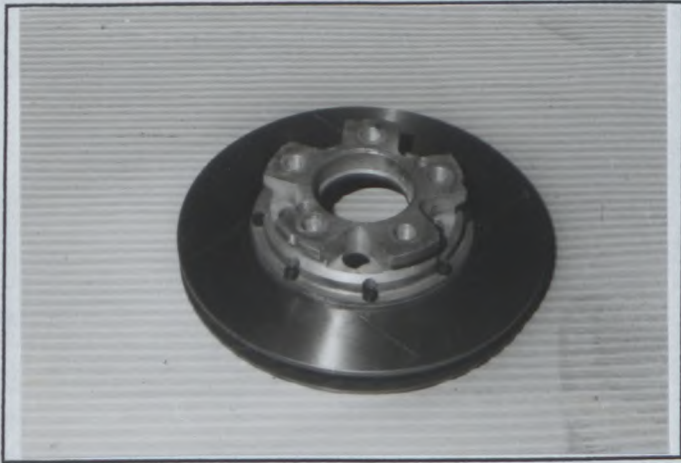


PHOTO No 104

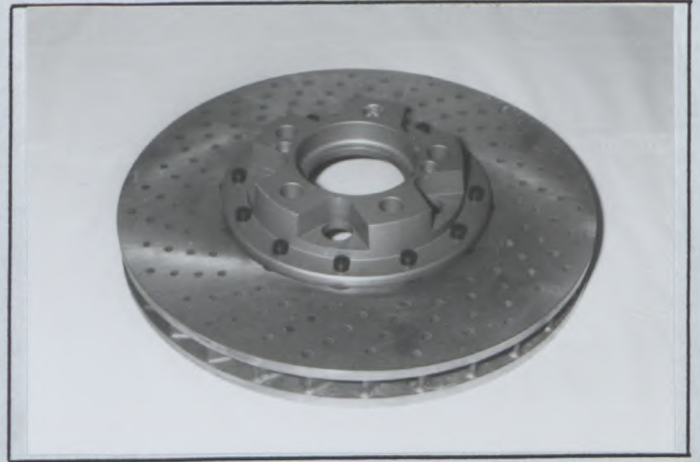


PHOTO No 105

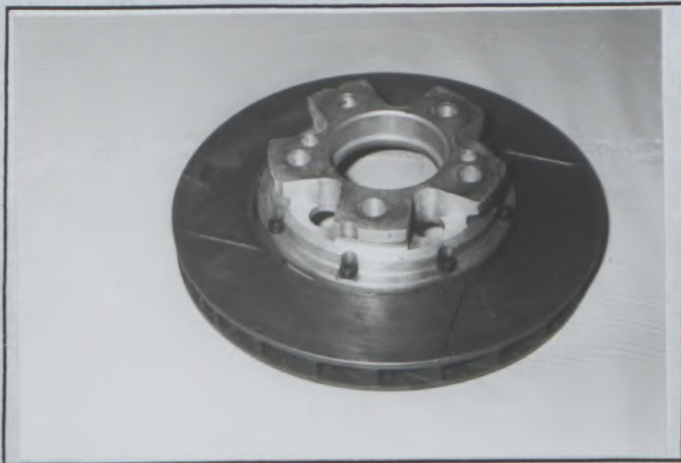


PHOTO No 106

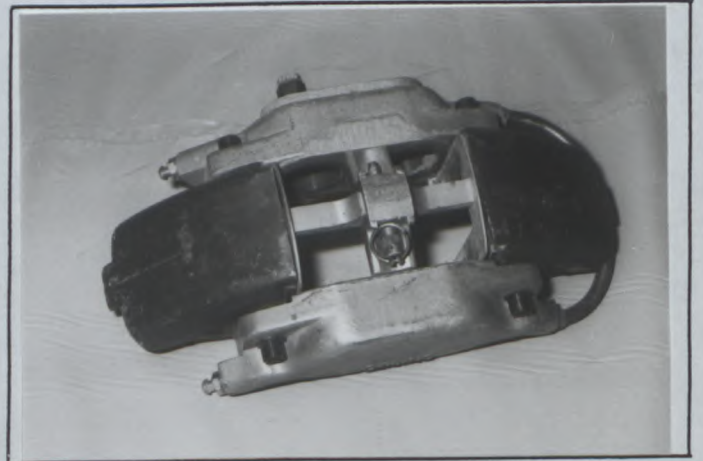


PHOTO No

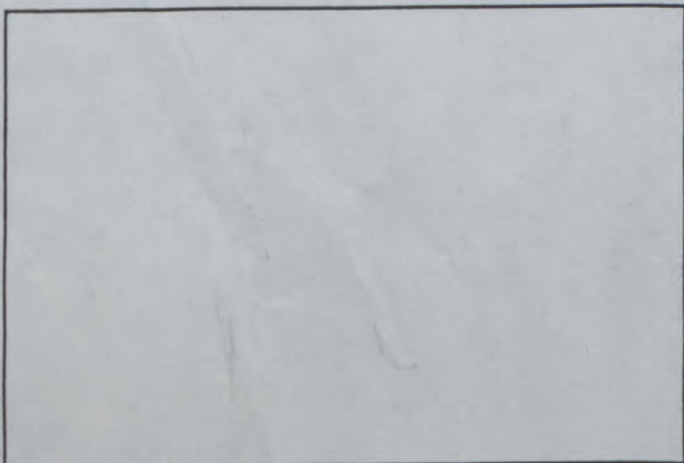
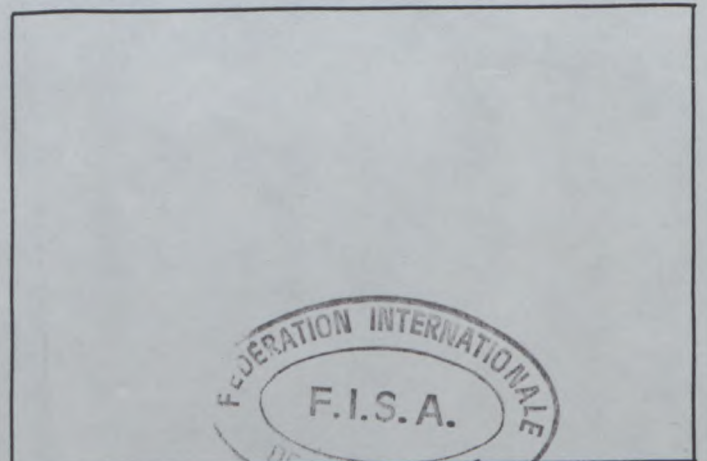


PHOTO No





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS

Oberste Nationale Sportkommission
für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Gruppe **A/B/C/D**
Group

Homologation Nr.
Homologation No.

A-5467

Nachtrag Nr.
Extension No.

02/02VO

Nachtrag zum Homologationsblatt Form of homologation extension

ES Sportevolution des Typs
Sporting evolution of the type

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ET Normale Evolution des Typs
Normal evolution of the type

ER Berichtigung
Erratum

VF Liefervariante
Supply variant

Fahrzeughersteller: AUDI AG
Vehicle Manufacturer

Modell und Typ: Audi Coupé S2
Model and Type

Homologation gültig ab: 01 AVR. 1993
Homologation valid as from

Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
14	606	verstärkte Gelenkwelle für vorn und hinten, Material: Stahl / reinforced drive shaft front and rear, material: steel Photo 1
	606	verstärkte Gelenkwelle für vorn und hinten, Material: Titan / reinforced drive shaft front and rear, material: titan Photo 2
15	701	Kugelkopfgelenk verstärkt für vordere exzentrische Federbeinbindung oben / reinforced ballhead joint for spring strut topmounting front (excentric) Photo 3



Nachtrag Nr. 02/02V0
Ext. Nr. _____

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
15	701	verstärkte Radnabe mit 5-Lochbefestigung für vorn und hinten, Material: Titan / reinforced wheel hub with 5 holes mounting, front and rear, material: titan
		Photo 4
	701	Stabilisator hinten, mechanisch verstellbar / stabilizer rear mechanical adjustable /
		Durchmesser / diameter: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 mm
		Photo 5
	701	Stabilisator vorn, mechanisch verstellbar / stabilizer front mechanical adjustable
		Durchmesser / diameter: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 mm
		Photo 6



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02V0
Extension No.

Foto Nr. 1
Photo No.



Foto Nr. 2
Photo No.



Foto Nr. 3
Photo No.



Foto Nr. 4
Photo No.



Foto Nr. 5
Photo No.

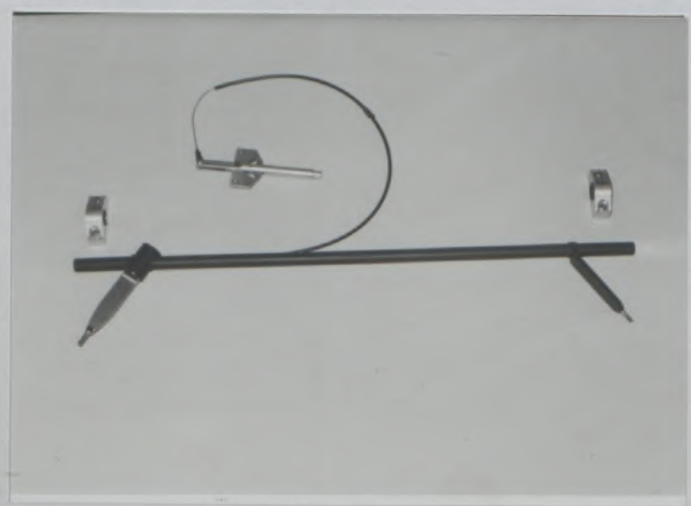
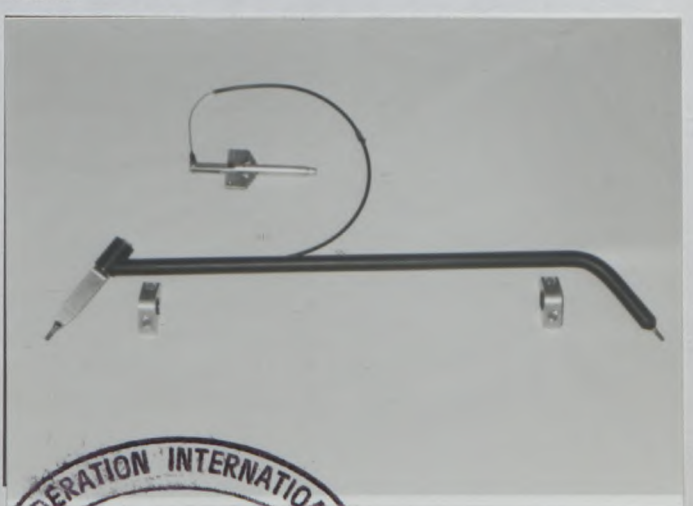


Foto Nr. 6
Photo No.



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

Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
15	701	<p>verstärkter Spurhebel gekröpft, Material: Aluminium / reinforced steering lever cranked, material: aluminium Photo 7</p> <p>701 verstärkter Spurhebel, Material: aluminium / reinforced steering lever, material: aluminium Photo 8</p> <p>701 verstärkter Querlenker vorn und hinten, Material: Stahl / reinforced wishbone front and rear, material: steel Photo 9</p> <p>701 Spurstange hinten mit Uniballgelenk, Material: Stahl / track rods rear with uniball joint, material: steel Photo 10</p> <p>701 verstärkte Dämpferaufnahme vorn mit Feder- teller / reinforced shock absorber support front with spring plate Photo 11</p> <p>701 verstärkte Dämpferaufnahme hinten mit Federteller / reinforced shock absorber support rear with spring plate Photo 12</p>



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02V0
Extension No.

Foto Nr. 7
Photo No.



Foto Nr. 8
Photo No.



Foto Nr. 9
Photo No.



Foto Nr. 10
Photo No.

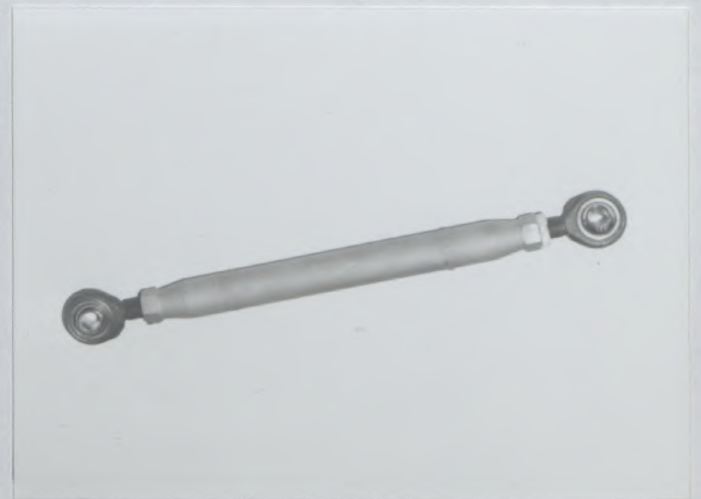


Foto Nr. 11
Photo No.



Foto Nr. 12
Photo No.



Seite oder Nachtrag <small>Page or extension</small>	Artikel <small>Article</small>	Beschreibung <small>Description</small>
15	701	<p>verstärkter Radträger vorn mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte, Material: Leichtmetall / reinforced wheel upright with different bolts for support of wishbone and for balance of attachment points, material: light alloy</p> <p style="text-align: right;">Photo 13</p>
	701	<p>verstärktes Federbein 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 an for balance of attachment points, material: light alloy</p> <p style="text-align: right;">Photo 14</p>
	701	<p>verstärkte obere Federteller vorn und hinten, Material: Leichtmetall / reinforced top spring plates, front and rear, material: light alloy</p> <p style="text-align: right;">Photo 15</p>
	701	<p>verstärkter Hilfsrahmen vorn / reinforced subframe front</p> <p style="text-align: right;">Photo 16</p>
	701	<p>verstärkter Hilfsrahmen hinten / reinforced subframe rear</p> <p style="text-align: right;">Photo 17</p>
	701	<p>verstärkter Spurhebel für hinteren Radträger / reinforced steering lever for the wheel upright rear</p> <p style="text-align: right;">Photo 18</p>



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02V0
Extension No.

Foto Nr. 13
Photo No.

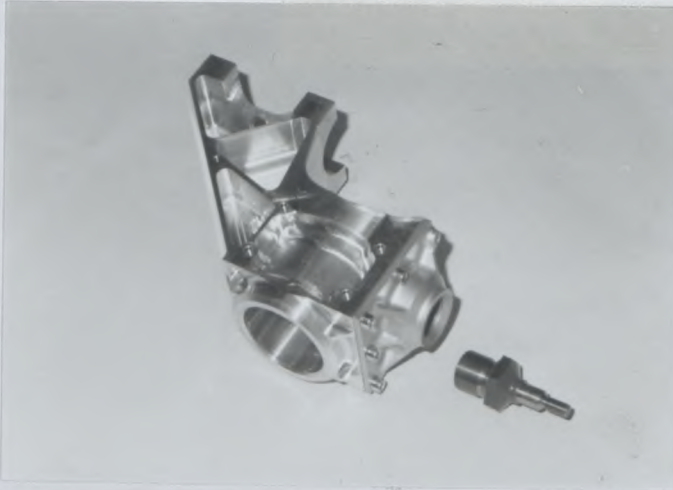


Foto Nr. 14
Photo No.

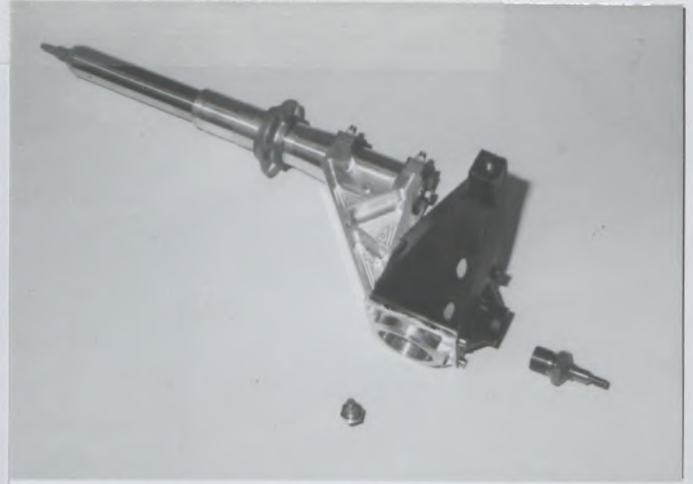


Foto Nr. 15
Photo No.

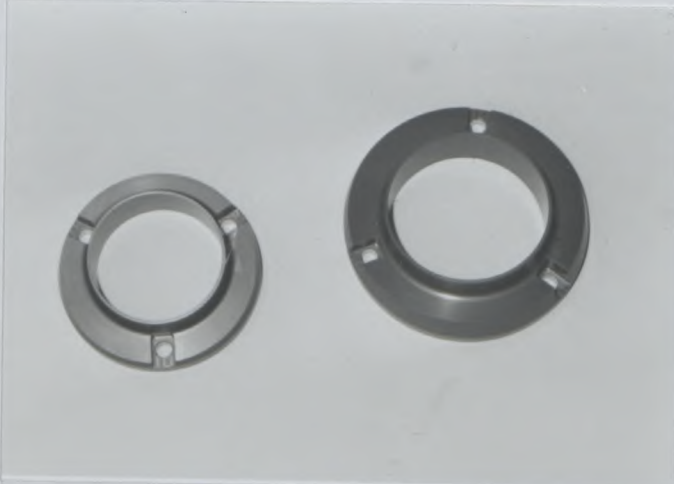


Foto Nr. 16
Photo No.



Foto Nr. 17
Photo No.



Foto Nr. 18
Photo No.



Seite oder Nachtrag <small>Page or extension</small>	Artikel <small>Article</small>	Beschreibung <small>Description</small>
15	701	verstärkter Hilfsrahmen hinten / reinforced subframe rear Photo 19
	701	verstärkte Anlenkpunkte für hintere Spurstange ± 20 mm geändert / reinforced mounting point for track rod rear ± 20 mm modified Photo 20
	701	Ausfederwegbegrenzer für vorn / suspension limiter front Photo 21
	701	Ausfederwegbegrenzer hinten / suspension limiter rear Photo 22
16	803	verstärkter Bremsscheibentopf vorn und hinten / reinforced brake disc mounting front and rear Photo 23
	803	verstärkter Bremsscheibentopf vorn und hinten / reinforced brake disc mounting front and rear Photo 24



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02 VO
Extension No.

Foto Nr. 19
Photo No.



Foto Nr. 20
Photo No.

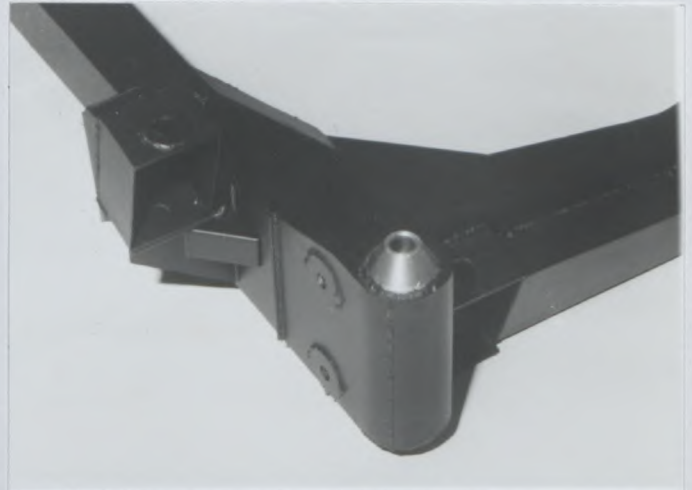


Foto Nr. 21
Photo No.

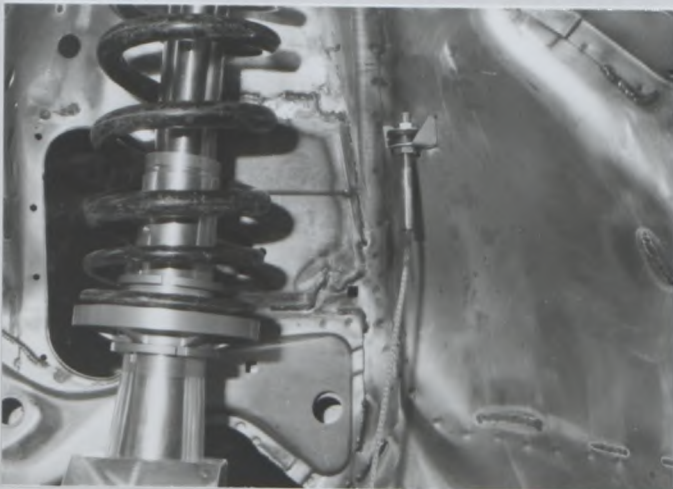


Foto Nr. 22
Photo No.

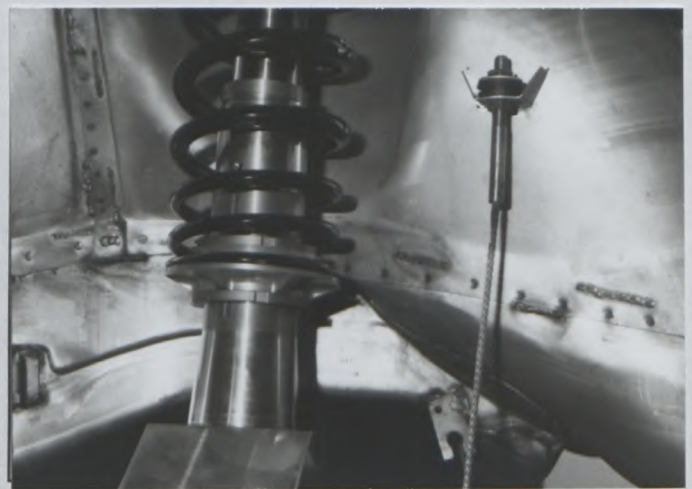


Foto Nr. 23
Photo No.

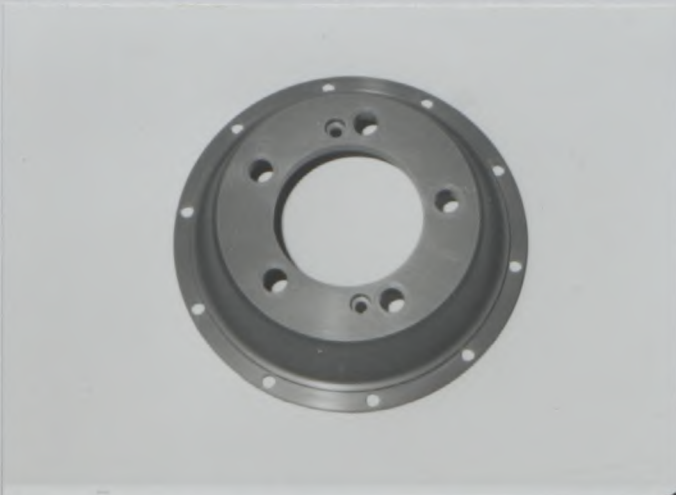


Foto Nr. 24
Photo No.



FEDE...TION INTERN...NALE
F.I.S.A.
DE L'AUTOMOBILE

Marke
Make

Audi

Modell
Model

Audi Coupé S2

Homologation Nr.
Homologation No.

A-5467

Nachtrag Nr.
Extension No.

02/02V0

Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description	
16	803	verstärkter Bremsscheibentopf vorn und hinten / reinforced brake disc mounting front and rear	Photo 25
	803	verstärkter Bremsscheibentopf vorn und hinten / reinforced brake disc mounting front and rear	Photo 26
	803	verstärkter Halter für Bremssattel / reinforced mounting for brake caliper	Photo 27
	803	verstärkter Halter für Bremssattel / reinforced mounting for brake caliper	Photo 28
	803	verstärkter Halter für Bremssattel / reinforced mounting for brake caliper	Photo 29
	803	verstärkter Halter für Bremssattel / reinforced mounting for brake caliper	Photo 30



Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
16	803	verstärkter Halter für Bremssattel / reinforced mounting for brake caliper Photo 31
15	701	verstärkter Radträger hinten mit unterschied- lichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte, Material: Leichtmetall / reinforced wheel upright rear with different bolts for support of wishbone and for balance of attachment points, material: light alloy Photo 32
15	701	verstärkter oberer Federteller vorn, Material: Leichtmetall / reinforced top spring plate front, material: light alloy Photo 33
	701	verstärkter oberer Federteller hinten, Material: Leichtmetall / reinforced top spring plate rear, material: light alloy Photo 34
16	803	verstärkter Bremsscheibentopf vorn, Material: Leichtmetall / reinforced brake disc mounting front, material: light alloy Photo 35
	803	verstärkter Bremsscheibentopf hinten, Material: Leichtmetall / reinforced brake disc mounting rear, material: light alloy Photo 36



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02V0
Extension No.

Foto Nr. 25
Photo No.

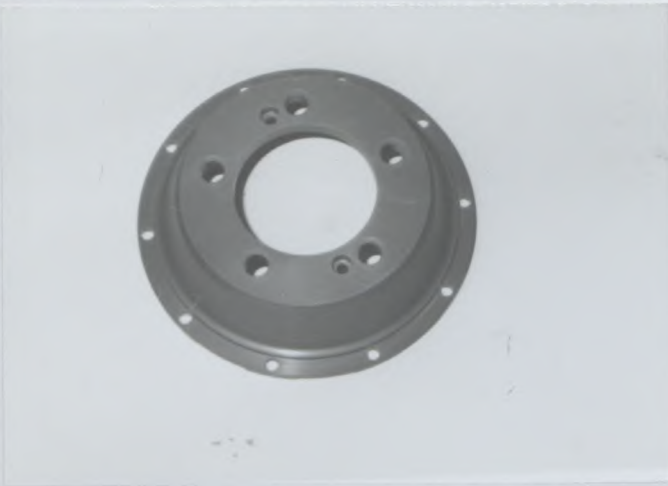


Foto Nr. 26
Photo No.

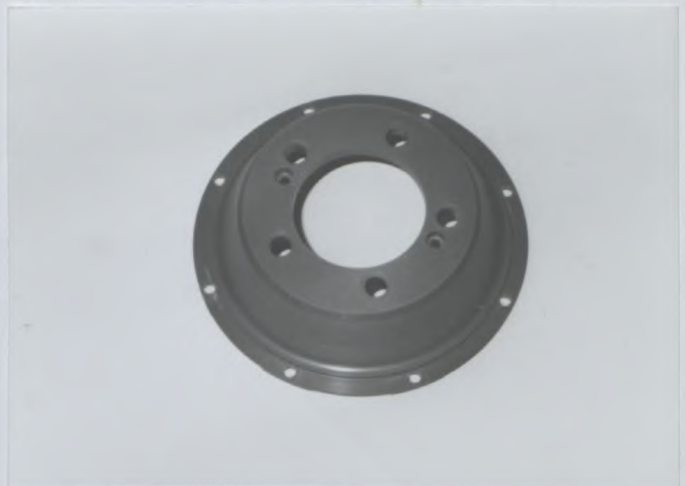


Foto Nr. 27
Photo No.



Foto Nr. 28
Photo No.



Foto Nr. 29
Photo No.



Foto Nr. 30
Photo No.



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02V0
Extension No.

Foto Nr. 31
Photo No.



Foto Nr. 32
Photo No.

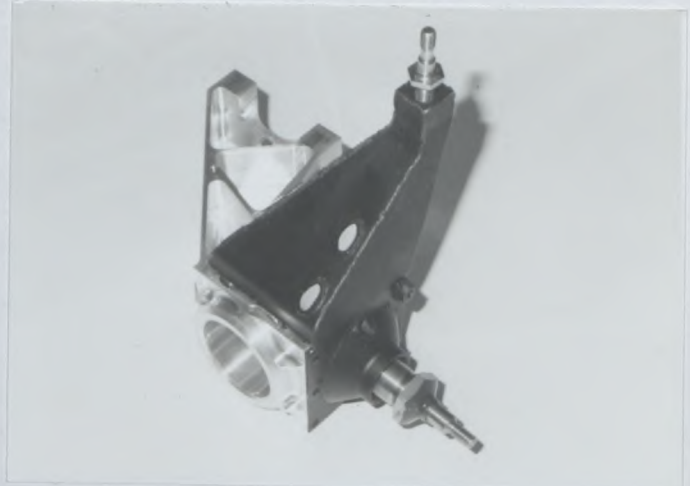


Foto Nr. 33
Photo No.

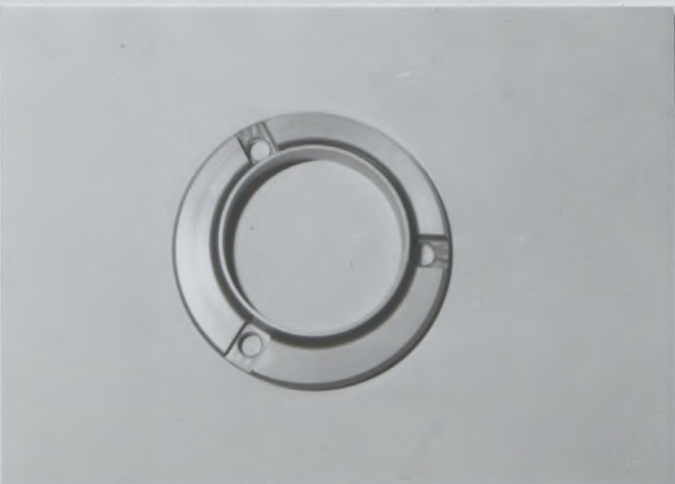


Foto Nr. 34
Photo No.

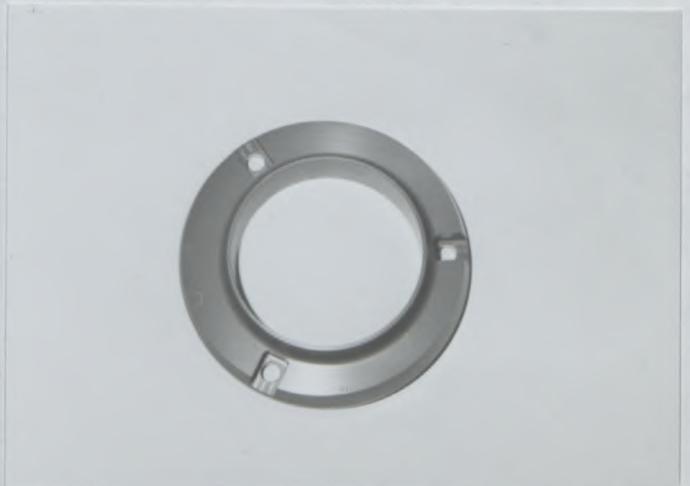


Foto Nr. 35
Photo No.

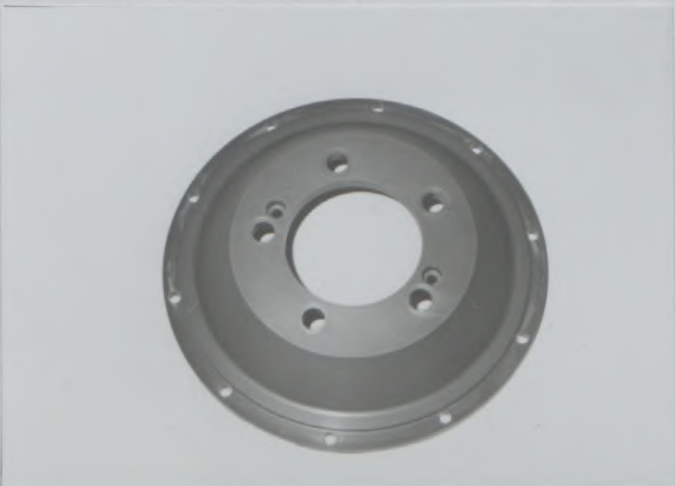


Foto Nr. 36
Photo No.



Homologationsblatt VO für Scheibenbremsen (zu gebrauchen mit der ersten Seite „Nachtrag zum Homologationsblatt“)
 VO Homologation form for disc brakes (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")



	S 8B0 615 105/106 o. Z.	S 8B0 615 405/406 o. Z.
	Vorn Front	Hinten Rear
e) Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	<u>4</u>	<u>4</u>
e1) Bohrung Bore	<u>2 x 38 / 2 x 44</u> mm	<u>2 x 30 / 2 x 34</u> mm
g) Scheibenbremsen: Disc brakes:	Photo 1	Photo 3
g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>
g2) Anzahl der Bremssättel je Rad Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
g3) Material der Bremssättel Caliper material	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>
g4) Dicke der neuen Bremsscheibe Thickness of new disc	<u>30</u> ± 1 mm	<u>24</u> ± 1 mm
g5) Außendurchmesser der Bremsscheibe External diameter of the disc	<u>332</u> ± 1,5 mm	<u>313</u> ± 1,5 mm
g6) Außendurchmesser der Belagfläche External diameter of pads' rubbing surface	<u>331</u> ± 1,5 mm	<u>312</u> ± 1,5 mm
g7) Innendurchmesser der Belagfläche Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>230</u> ± 1,5 mm	<u>228</u> ± 1,5 mm
g8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the pads	<u>130</u> ± 1,5 mm	<u>98</u> ± 1,5 mm
g9) Bremsscheibe belüftet Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes 	<input checked="" type="checkbox"/> ja yes 
	Photo 2	Photo 4

Foto Nr. 1
Photo No. _____

Vorn
Front

Foto Nr. 2
Photo No. _____

Hinten
Rear



Marke Audi
 Make

Modell Audi Coupé S2
 Model

Homologation Nr. A-5467
 Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02 VO
 Extension No.

Homologationsblatt VO für Scheibenbremsen (zu gebrauchen mit der ersten Seite „Nachtrag zum Homologationsblatt“)
 VO Homologation form for disc brakes (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

S 8B0 615 105 A/106 A o. Z.

803. Bremsen:

Brakes:

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

e1) Bohrung
 Bore

g) Scheibenbremsen:
 Disc brakes:

g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad
 Number of pads per wheel

g2) Anzahl der Bremssättel je Rad
 Number of calipers per wheel

g3) Material der Bremssättel
 Caliper material

g4) Dicke der neuen Bremsscheibe
 Thickness of new disc

g5) Außendurchmesser der
 Bremsscheibe
 External diameter of the disc

g6) Außendurchmesser der
 Belagfläche
 External diameter of pads' rubbing surface

g7) Innendurchmesser der
 Belagfläche
 Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Länge der Beläge über Alles
 Overall length of the pads

g9) Bremsscheibe belüftet
 Ventilated discs

	Vorn Front	Hinten Rear
e)	4	
e1)	2 x 36 / 2 x 44 mm	
g)	Photo 5	
	S 8B0 615 301 C/302 C o. Z.	S 8B0 615 601 A/602 A o. Z.
g1)	2	
g2)	1	
g3)	Leichtmetall/light alloy	
g4)	28 ± 1 mm	25,4 ± 1 mm
g5)	313 ± 1,5 mm	313 ± 1,5 mm
g6)	312 ± 1,5 mm	312 ± 1,5 mm
g7)	214 ± 1,5 mm	228 ± 1,5 mm
g8)	130 ± 1,5 mm	98 ± 1,5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> yes	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> yes
	Photo 6	Photo 7

Foto Nr. 5
 Photo No.

Vorn
 Front

Foto Nr. 6
 Photo No.



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02V0
Extension No.

Foto Nr. 3
Photo No.



Foto Nr. 4
Photo No.



Foto Nr. 7
Photo No.



Foto Nr.
Photo No.

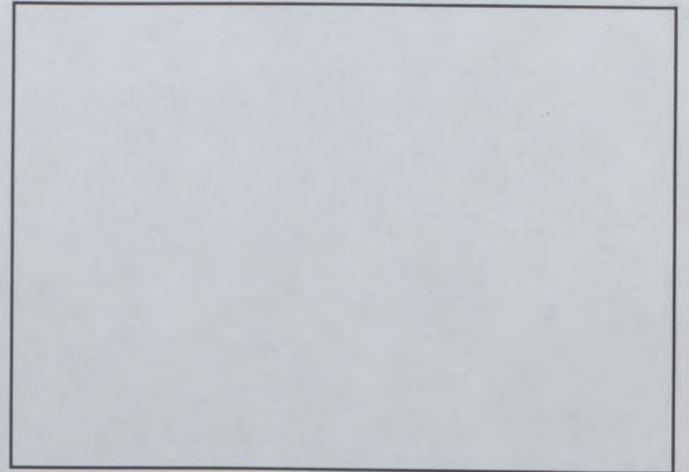


Foto Nr.
Photo No.

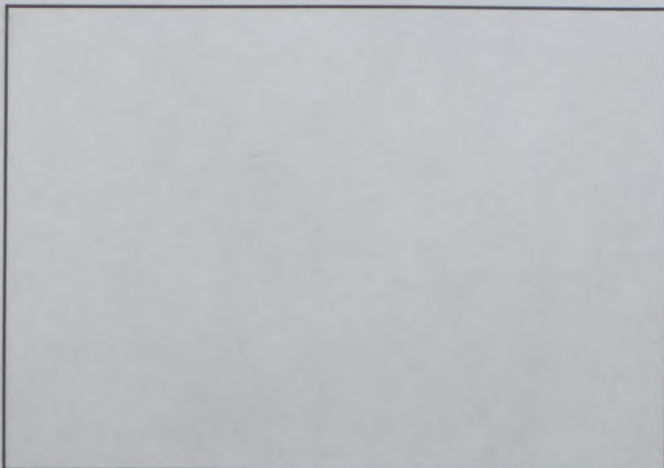
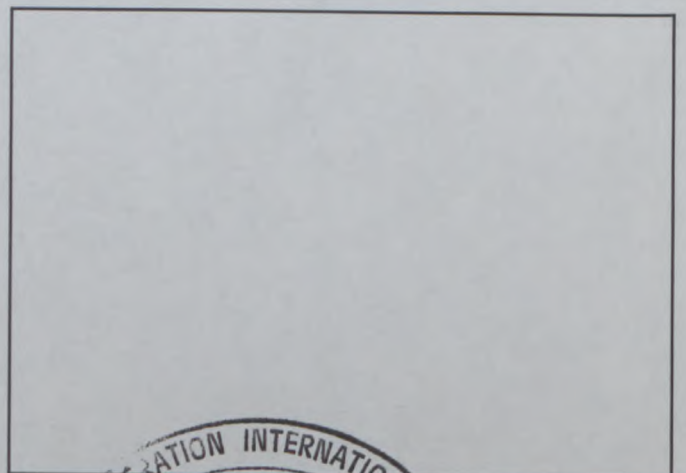


Foto Nr.
Photo No.



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02V0
Extension No.

Homologationsblatt VO für Scheibenbremsen (zu gebrauchen mit der ersten Seite „Nachtrag zum Homologationsblatt“)
VO Homologation form for disc brakes (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Bremsen:
Brakes:

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

e1) Bohrung
Bore

g) Scheibenbremsen:
Disc brakes:

g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad
Number of pads per wheel

g2) Anzahl der Bremssättel je Rad
Number of calipers per wheel

g3) Material der Bremssättel
Caliper material

g4) Dicke der neuen Bremsscheibe
Thickness of new disc

g5) Außendurchmesser der
Bremsscheibe
External diameter of the disc

g6) Außendurchmesser der
Belagfläche
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Innendurchmesser der
Belagfläche
Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Länge der Beläge über Alles
Overall length of the pads

g9) Bremsscheibe belüftet
Ventilated discs

	Vorn Front	Hinten Rear
e)	_____	_____
e1)	_____ mm	_____ mm
g)	S 8B0 615 301 A/302 A o. Z.	
g1)	_____	_____
g2)	_____	_____
g3)	_____	_____
g4)	32 ± 1 mm	_____ ± 1 mm
g5)	355 ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g6)	354 ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g7)	252 ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g8)	130 ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g9)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> yes

Photo 8

Foto Nr. 8
Photo No.

Vorn
Front

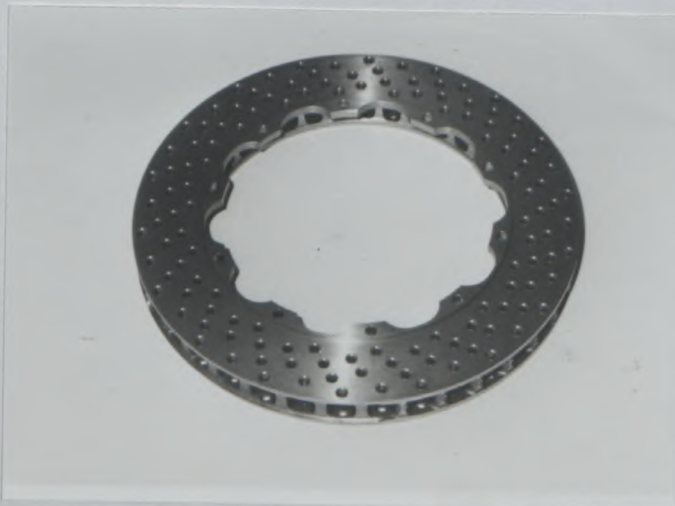
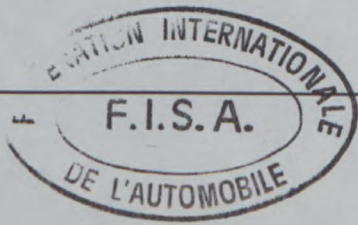
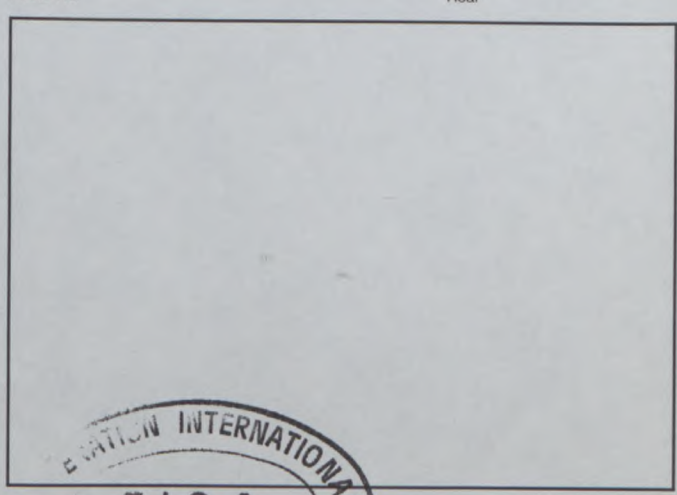


Foto Nr.
Photo No.

Hinten
Rear



Marke Audi
 Make

Modell Audi Coupé S2
 Model

Homologation Nr. A-5467
 Homologation No.

Nachtrag Nr. 02/02VO
 Extension No.

Homologationsblatt VO für Scheibenbremsen (zu gebrauchen mit der ersten Seite „Nachtrag zum Homologationsblatt“)
 VO Homologation form for disc brakes (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Bremsen:

Brakes:

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

e1) Bohrung
 Bore

g) Scheibenbremsen:
 Disc brakes:

g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad
 Number of pads per wheel

g2) Anzahl der Bremssättel je Rad
 Number of calipers per wheel

g3) Material der Bremssättel
 Caliper material

g4) Dicke der neuen Bremsscheibe
 Thickness of new disc

g5) Außendurchmesser der
 Bremsscheibe
 External diameter of the disc

g6) Außendurchmesser der
 Belagfläche
 External diameter of pads' rubbing surface

g7) Innendurchmesser der
 Belagfläche
 Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Länge der Beläge über Alles
 Overall length of the pads

g9) Bremsscheibe belüftet
 Ventilated discs

	Vorn Front	Hinten Rear
e)	_____	_____
e1)	_____ mm	_____ mm
g)	S 8B0 615 301 B/302 B o. Z.	
g1)	_____	_____
g2)	_____	_____
g3)	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	
g4)	<u>32</u> ± 1 mm	_____ ± 1 mm
g5)	<u>332</u> ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g6)	<u>331</u> ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g7)	<u>230</u> ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g8)	<u>130</u> ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g9)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> yes

Photo 9

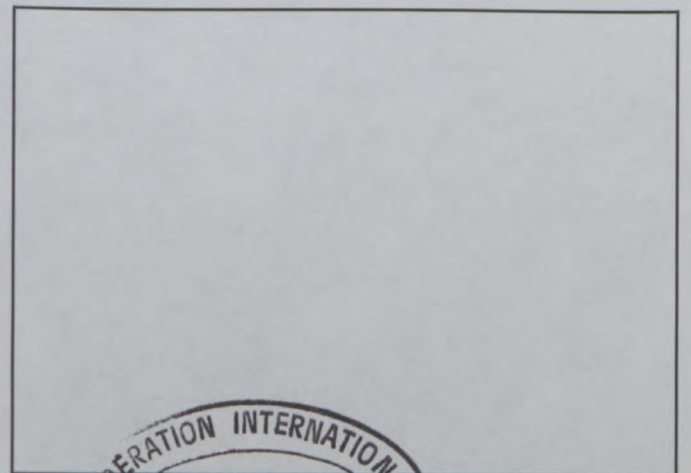
Foto Nr. 9
 Photo No.

Vorn
 Front



Foto Nr.
 Photo No.

Hinten
 Rear





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS

Oberste Nationale Sportkommission
für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Gruppe ~~A/B/N/T~~
Group

Homologation Nr.
Homologation No.

A-5467

Nachtrag Nr.
Extension No.

03/01ER

Nachtrag zum Homologationsblatt Form of homologation extension

ES Sportevolution des Typs
Sporting evolution of the type

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ET Normale Evolution des Typs
Normal evolution of the type

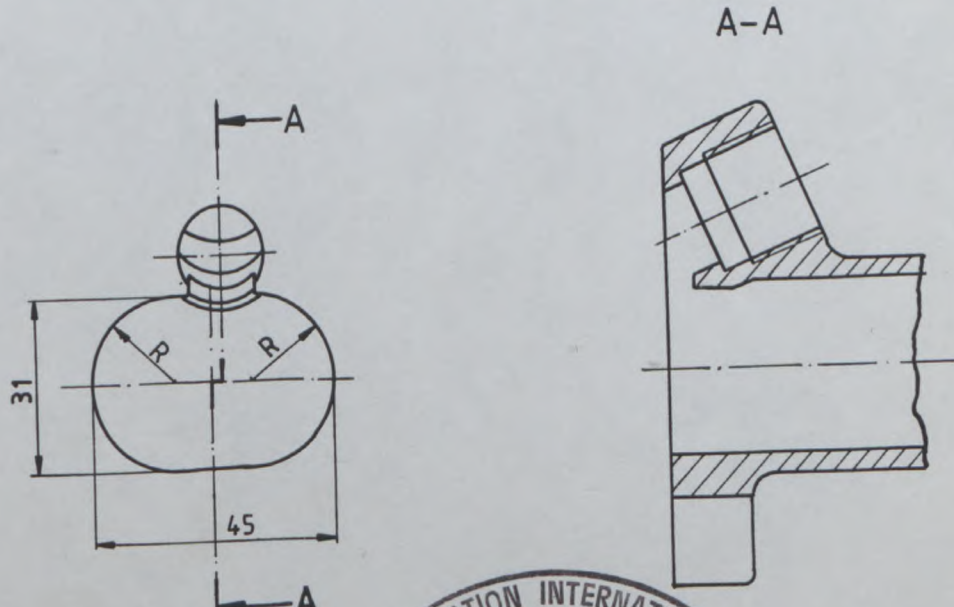
ER Berichtigung
Erratum

VF Liefervariante
Supply variant

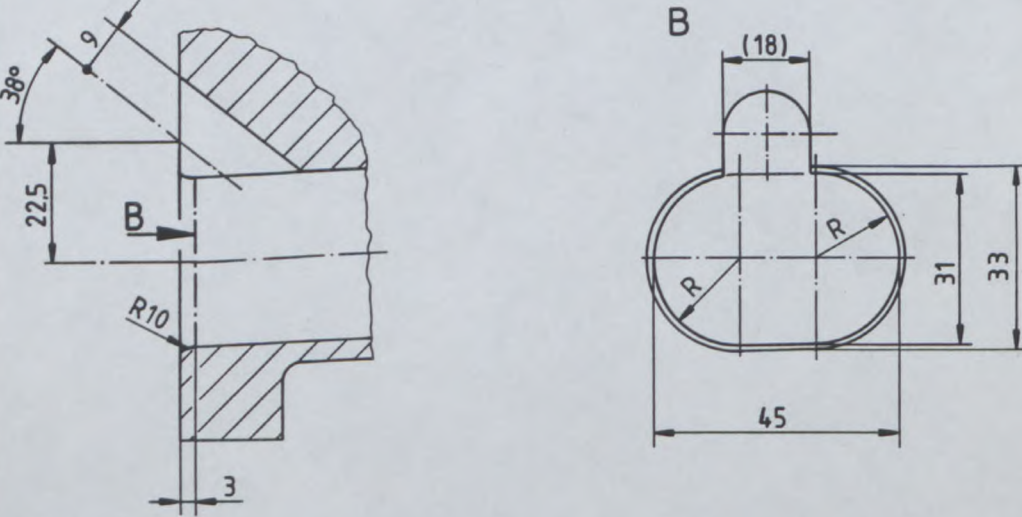
Fahrzeughersteller: AUDI AG
Vehicle Manufacturer

Modell und Typ: Audi Coupé S2
Model and Type

Homologation gültig ab: 01 AVR. 1993
Homologation valid as from

Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
9		<p>korrigierte Zeichnung II: corrected drawing II:</p> 



Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
9		<p>korrigierte Zeichnung I: corrected drawing I:</p> 
5		<p>Additional homologation form for turbo charged engines</p> <p>Zeichnung / drawing V:</p> <p>falsch / wrong: Maß / measure $\varnothing 60 \pm 2$</p> <p>richtig / right: Maß / measure $\varnothing 56 \pm 2$</p>





**FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE**

ONS

*Oberste Nationale Sportkommission
für den Automobilsport in Deutschland GmbH*

Gruppe **A/B/N/T**
Group

Homologation Nr.
Homologation No.

A-5467

Nachtrag Nr.
Extension No.

04/03 VO

Nachtrag zum Homologationsblatt
Form of homologation extension

ES Sportevolution des Typs
Sporting evolution of the type

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ET Normale Evolution des Typs
Normal evolution of the type

ER Berichtigung
Erratum

VF Liefervariante
Supply variant

Fahrzeughersteller: AUDI AG
Vehicle Manufacturer

Modell und Typ: Audi Coupé S2
Model and Type

Homologation gültig ab: 01 JUL. 1993
Homologation valid as from

Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
15	701	verstärkter Spurhebel gekröpft, Material: Leichtmetall / reinforced steering lever, cranked material: light alloy Photo 1
	701	Spurstange vorne mit Uniball, gekröpft Material: Stahl / trackrod front with uniball joint, cranked material: steel Photo 2
	701	Ausfederwegbegrenzer vorn und hinten / suspension travel limiter front and rear Photo 3/4



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 04/03V0
Extension No.

Foto Nr. 1
Photo No.



Foto Nr. 2
Photo No.

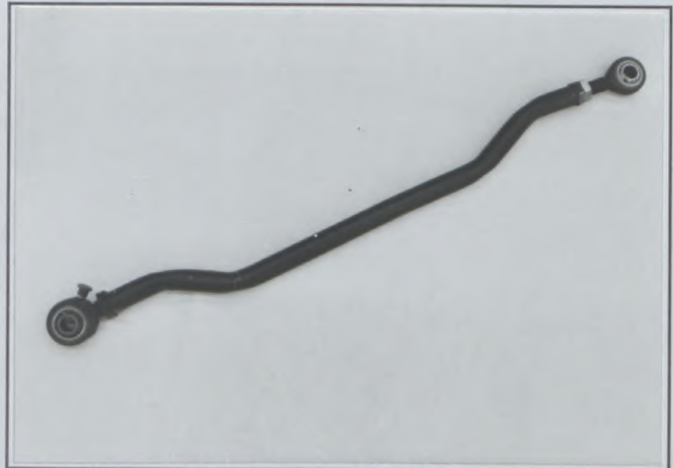


Foto Nr. 3
Photo No.



Foto Nr. 4
Photo No.

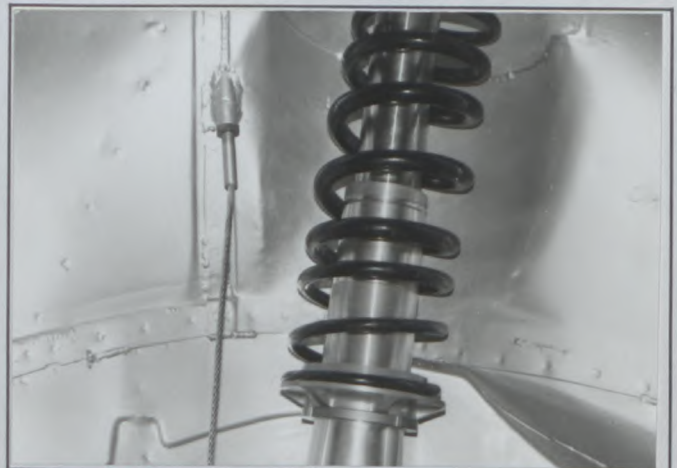


Foto Nr.
Photo No.

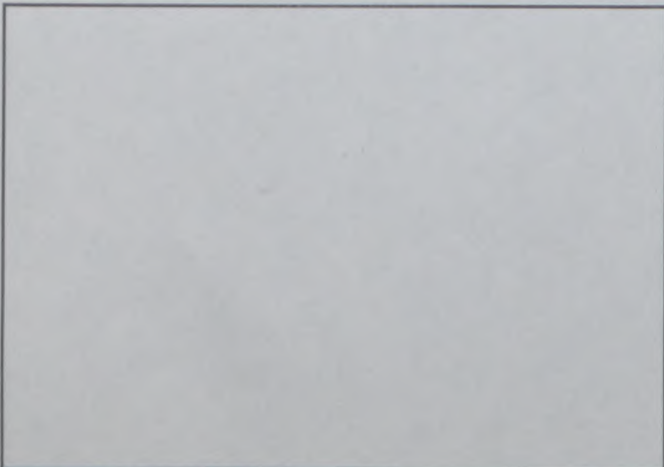
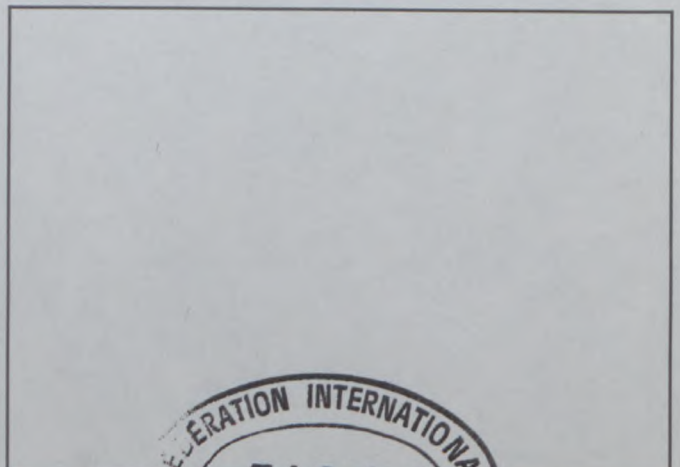


Foto Nr.
Photo No.



Homologationsblatt VO für Scheibenbremsen (zu gebrauchen mit der ersten Seite „Nachtrag zum Homologationsblatt“)
 VO Homologation form for disc brakes (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

	SV 859 615 405 B/406 B	SV 859 615 405 B/406 B
	Vorn Front	Hinten Rear
803. Bremsen: Brakes:		
e) Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	<u>4</u>	<u>4</u>
e1) Bohrung Bore	<u>34,9</u> mm	<u>34,9</u> mm
g) Scheibenbremsen: Disc brakes:	Photo 5	Photo 5
g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>
g2) Anzahl der Bremssättel je Rad Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
g3) Material der Bremssättel Caliper material	<u>Leichtmetall/light alloy</u> Photo 6/7	<u>Leichtmetall/light alloy</u> Photo 6/7
g4) Dicke der neuen Bremsscheibe Thickness of new disc	<u>25,4</u> ± 1 mm	<u>25,4</u> ± 1 mm
g5) Außendurchmesser der Bremsscheibe External diameter of the disc	<u>280</u> ± 1,5 mm	<u>280</u> ± 1,5 mm
g6) Außendurchmesser der Belagfläche External diameter of pads' rubbing surface	<u>280</u> ± 1,5 mm	<u>280</u> ± 1,5 mm
g7) Innendurchmesser der Belagfläche Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>181</u> ± 1,5 mm	<u>181</u> ± 1,5 mm
g8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the pads	<u>95</u> ± 1,5 mm	<u>95</u> ± 1,5 mm
g9) Bremsscheibe belüftet Ventilated discs	ja <input checked="" type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> / no <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> / nein <input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> / no <input checked="" type="checkbox"/>

Foto Nr. 5
Photo No. _____

Vorn
Front

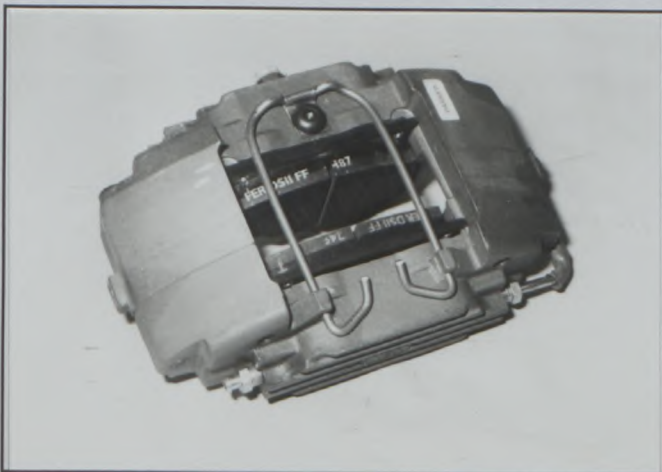
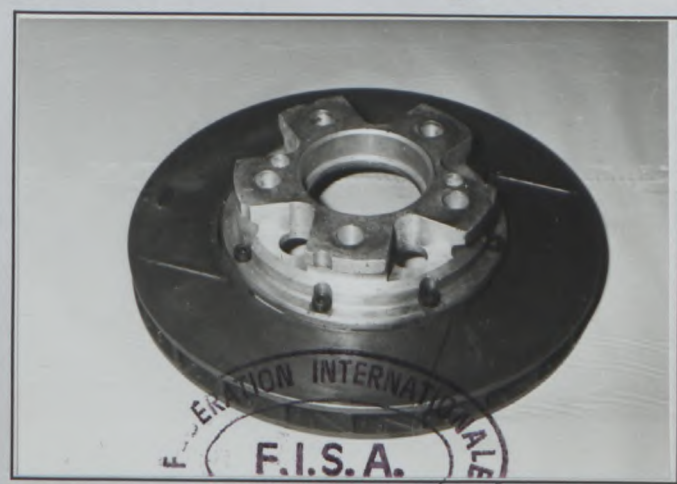


Foto Nr. 6
Photo No. _____

Hinten
Rear



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologations Nr. A-5467
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 04/03V0
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
17	804	verstärkte Lenkung mit Befestigung / reinforced steering with mounting
19	902	Dachöffnung zur Belüftung des Fahrgast- raums (nur für Rallye) / roof opening to aerate the drivers compartment (only valid for rallies)

Photo 8

Photo 9



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 04/03 VO
Extension No.

Foto Nr. 7
Photo No.

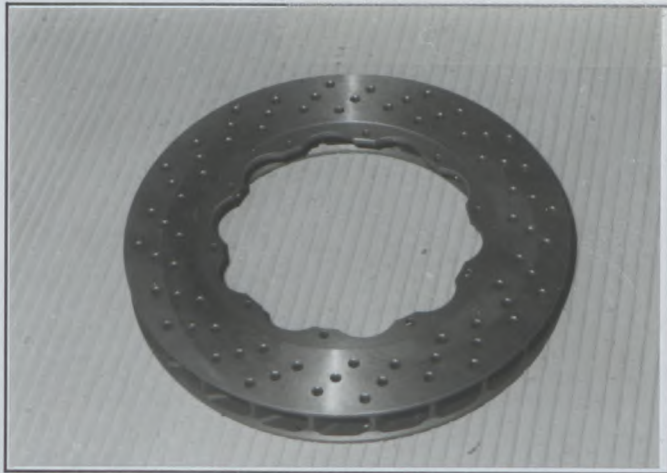


Foto Nr. 8
Photo No.

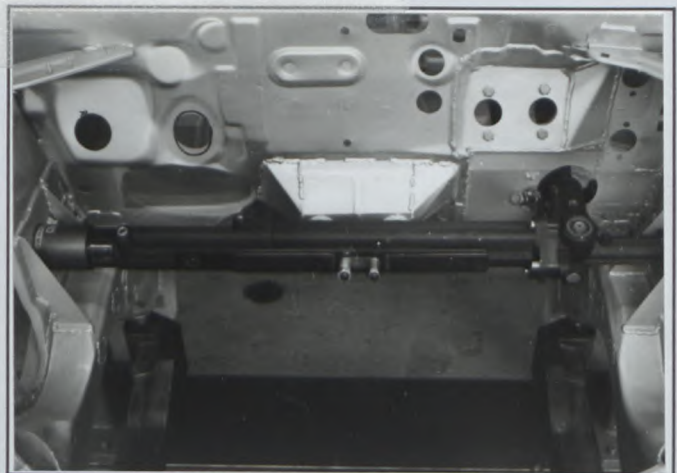


Foto Nr. 9
Photo No.

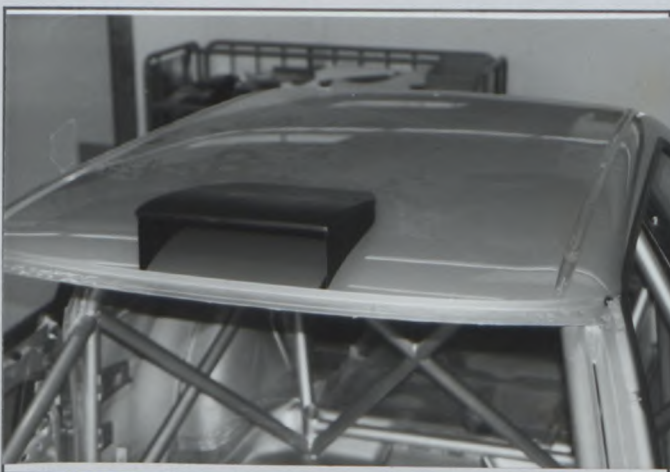


Foto Nr.
Photo No.

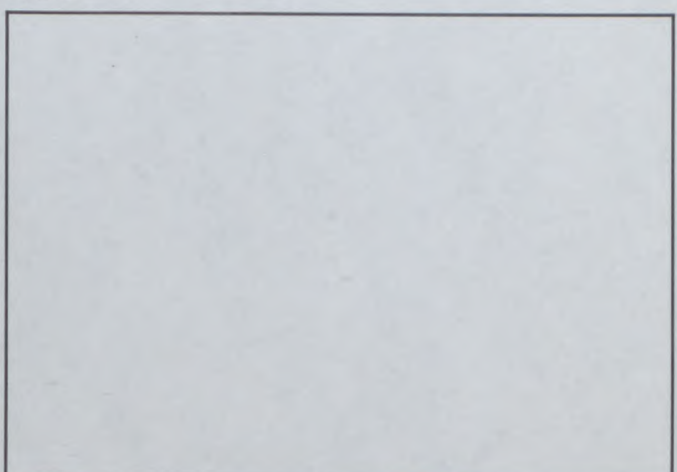


Foto Nr.
Photo No.

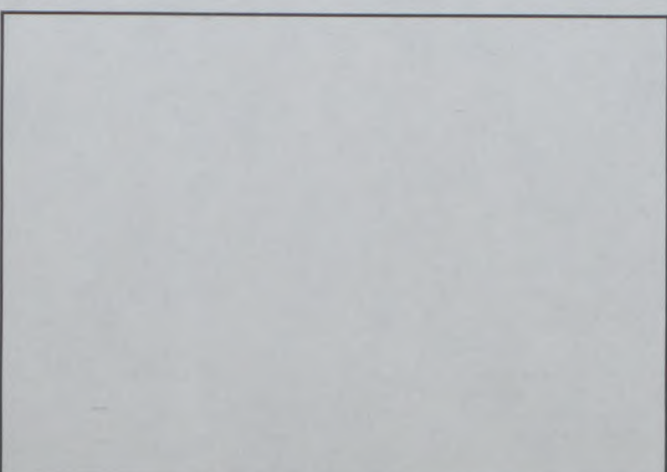
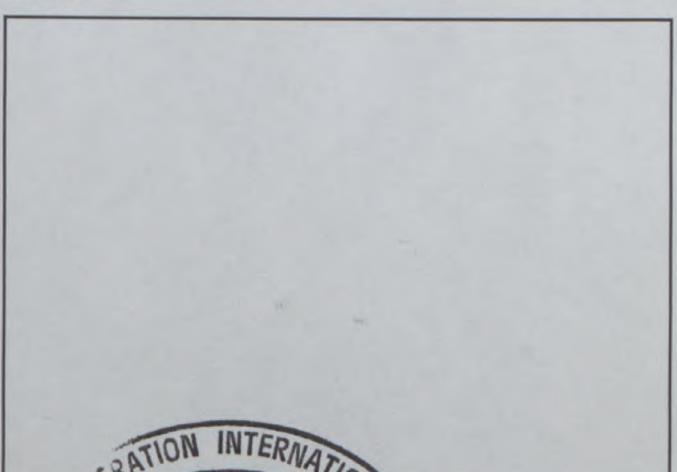


Foto Nr.
Photo No.





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS

Oberste Nationale Sportkommission
für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Gruppe **A/B/N/T**
Group

Homologation Nr.
Homologation No.

A-5467

Nachtrag Nr.
Extension No.

05 / 04 V0

Nachtrag zum Homologationsblatt Form of homologation extension

ES Sportevolution des Typs
Sporting evolution of the type

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ET Normale Evolution des Typs
Normal evolution of the type

ER Berichtigung
Erratum

VF Liefervariante
Supply variant

Fahrzeughersteller: AUDI AG
Vehicle Manufacturer

Modell und Typ: Audi Coupé S2
Model and Type

Homologation gültig ab: 01 AVR. 1994
Homologation valid as from

Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
14	605b	Übersetzungsverhältnis / ratio: 4,111
	605c	Anzahl der Zähne / number of teeth: 37 : 9
15	701a	verstärkter Radträger mit unterschiedlichen Bolzen zur Aufnahme des Querlenkers und zum Ausgleich der Anlenkpunkte, Material: Stahl / reinforced wheel upright with different bolts for support of wishbone and for balance of attachment points, material: steel

Foto Nr. 3
Photo-No. 3

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

05/04V0

Nachtrag Nr. _____
Ext. Nr.

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

13

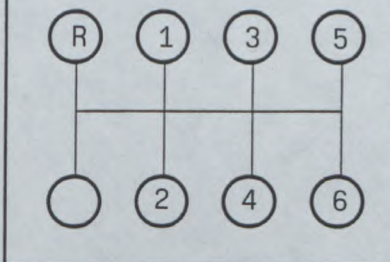
603e

Übersetzungen
Ratios

	Handschaltung Manual		synchro.	constant
	Anzahl der Zähne Number of teeth	Über- setzungen ratio		
1	28 : 8	3,500	X	
2	34 : 18	1,889	X	
3	33 : 25	1,320	X	
4	30 : 29	1,034	X	
5	30 : 35	0,858	X	
6	27 : 38	0,711	X	
Rückwärts R	38 : 11	3,455		
Kon- stante Constant				

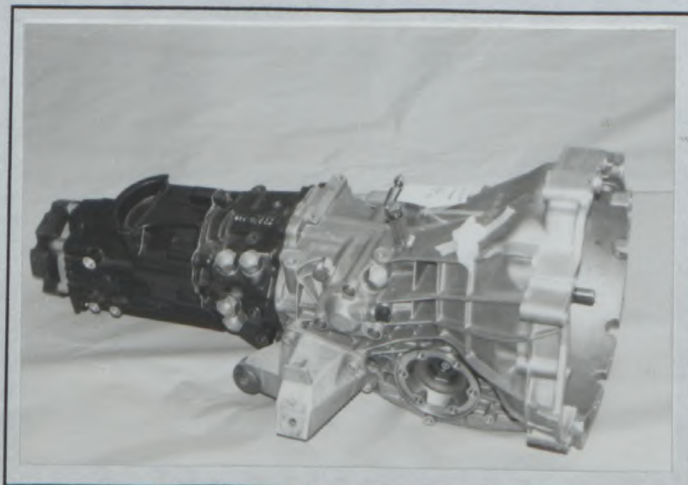
603F

Schalt-Schema
Gear change gate



S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bell housing

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



Marke Audi
 Make

Modell Audi Coupé S2
 Model

Homologation Nr. A-5467
 Homologation No.

05 / 04 VO

Nachtrag Nr. _____
 Extension No.

Homologationsblatt VO für Scheibenbremsen (zu gebrauchen mit der ersten Seite „Nachtrag zum Homologationsblatt“)
 VO Homologation form for disc brakes (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Bremsen:
 Brakes:

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

e1) Bohrung
 Bore

g) Scheibenbremsen:
 Disc brakes:

g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad
 Number of pads per wheel

g2) Anzahl der Bremssättel je Rad
 Number of calipers per wheel

g3) Material der Bremssättel
 Caliper material

g4) Dicke der neuen Bremsscheibe
 Thickness of new disc

g5) Außendurchmesser der
 Bremsscheibe
 External diameter of the disc

g6) Außendurchmesser der
 Belagfläche
 External diameter of pads' rubbing surface

g7) Innendurchmesser der
 Belagfläche
 Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Länge der Beläge über Alles
 Overall length of the pads

g9) Bremsscheibe belüftet
 Ventilated discs

	Vorn Front	Hinten Rear
	4 DO 615 105 B / 106 B 2	./.
	2 x 42,8 mm	./. mm
	441 615 301 AA Photo 1 + 2	
	4	./.
	1	./.
	Leichtmetall/light alloy	./.
	30 ± 1 mm	./. ± 1 mm
	314 ± 1,5 mm	./. ± 1,5 mm
	313 ± 1,5 mm	./. ± 1,5 mm
	188 ± 1,5 mm	./. ± 1,5 mm
	62 ± 1,5 mm	./. ± 1,5 mm
	ja / nein yes / no	ja / nein yes / no

Foto Nr. 1
 Photo No.

Vorn
 Front

Foto Nr. 2
 Photo No.



Marke Audi
Make

Modell Audi Coupé S2
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 05/04V0
Extension No.

Foto Nr. 3
Photo No.



Foto Nr.
Photo No.

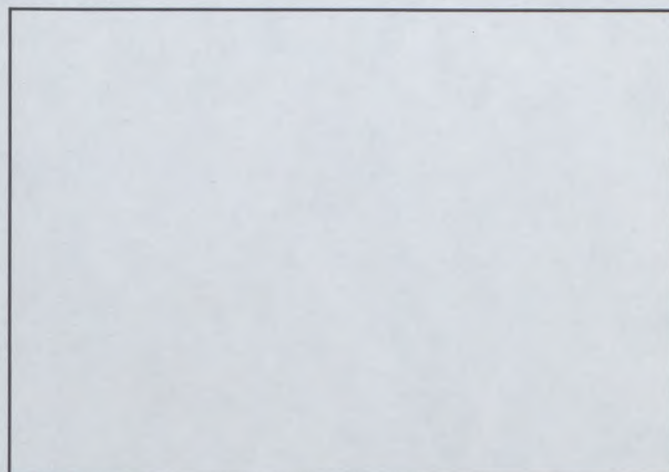


Foto Nr.
Photo No.

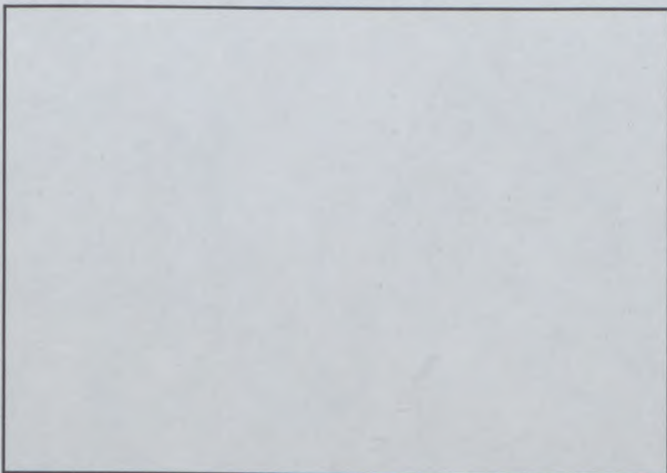


Foto Nr.
Photo No.

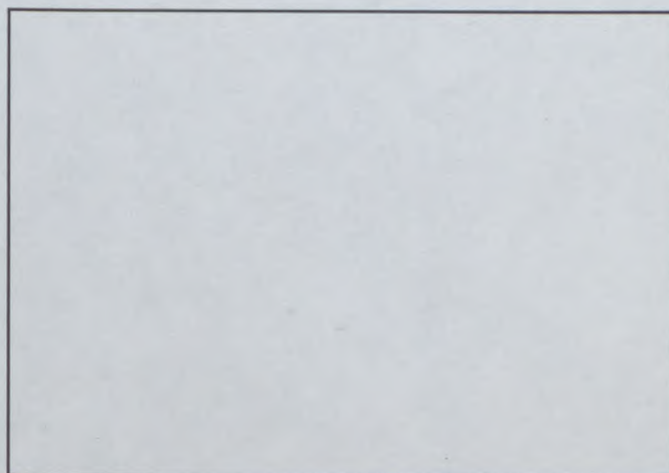


Foto Nr.
Photo No.

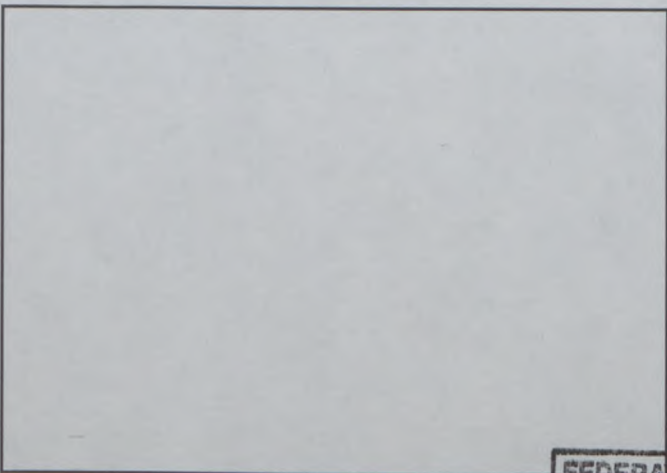
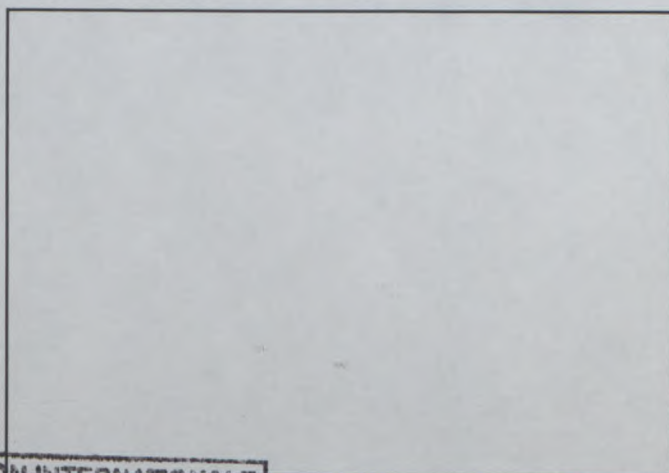


Foto Nr.
Photo No.



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS

Oberste Nationale Sportkommission
für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Gruppe
Group

A / B / N / T / X

Homologation Nr.
Homologation No.

A-5467

Nachtrag Nr.
Extension No.

06/05 VO

Nachtrag zum Homologationsblatt

Form of homologation extension

ES Sportevolution des Typs
Sporting evolution of the type

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ET Normale Evolution des Typs
Normal evolution of the type

ER Berichtigung
Erratum

VF Liefervariante
Supply variant

Fahrzeughersteller: AUDI AG
Vehicle Manufacturer

Modell und Typ: Audi S2 Coupé
Model and Type

Homologation gültig ab: 01 JUL. 1994
Homologation valid as from

Seite oder Nachtrag Page or extension	Artikel Article	Beschreibung Description
16	803	<p>Bremsen/brakes</p> <p>Bohrungen und Schlitze können in Form und Anzahl differieren, linke und rechte Bremsscheiben können spiegelbildlich sein. Die eingebauten Bremsscheiben müssen nicht exakt den abgebildeten Ausführungen entsprechen.</p> <p>Examples of alternative groove pattern and cross drilling, discs are handed for left and right hand side of car. Discs used in car may not conform exactly to the examples shown.</p>

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marke Audi AG
 Make

Modell Audi S2 Coupé
 Model

Homologation Nr. A-5467
 Homologation No.

Nachtrag Nr. 06/05 VO
 Extension No.

Homologationsblatt VO für Scheibenbremsen (zu gebrauchen mit der ersten Seite „Nachtrag zum Homologationsblatt“)
 VO Homologation form for disc brakes (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Bremsen:
 Brakes:

S 8B0 615 105/106 o.Z.

	Vorn Front	Hinten Rear
e) Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	<u>4</u>	<u>4</u>
e1) Bohrung Bore	<u>2x38/2x44</u> mm	<u>2x38/2x44</u> mm
g) Scheibenbremsen: Disc brakes:	Photo 1	Photo 1
g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>
g2) Anzahl der Bremssättel je Rad Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
g3) Material der Bremssättel Caliper material	<u>Leichtmetall/light alloy</u>	<u>Leichtmetall/light alloy</u>
g4) Dicke der neuen Bremsscheibe Thickness of new disc	<u>22 bis/to 40 ± 1 mm</u>	<u>22 bis/to 40 ± 1 mm</u>
g5) Außendurchmesser der Bremsscheibe External diameter of the disc	<u>280 bis/to 373 ± 1,5 mm</u>	<u>280 bis/to 373 ± 1,5 mm</u>
g6) Außendurchmesser der Belagfläche External diameter of pads' rubbing surface	<u>279 bis/to 372 ± 1,5 mm</u>	<u>279 bis/to 372 ± 1,5 mm</u>
g7) Innendurchmesser der Belagfläche Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>179 bis/to 240 ± 1,5 mm</u>	<u>179 bis/to 240 ± 1,5 mm</u>
g8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the pads	<u>130 ± 1,5 mm</u>	<u>130 ± 1,5 mm</u>
g9) Bremsscheibe belüftet Ventilated discs	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein yes no	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein yes no

Photo 3 bis/to 15

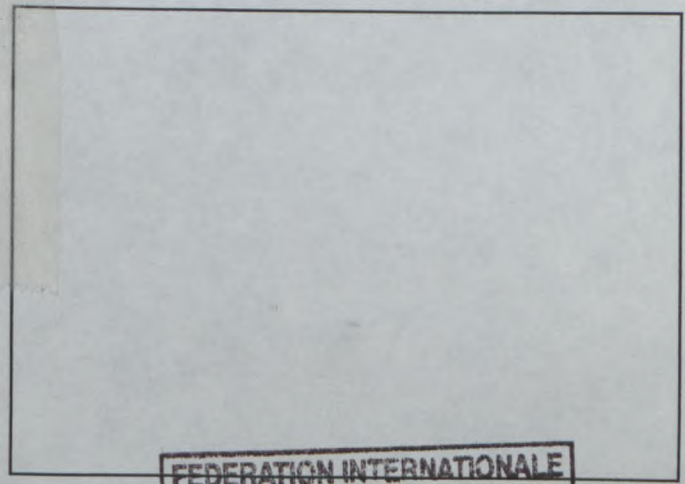
Foto Nr. 1
 Photo No.

~~XXXX~~
 Front



Foto Nr.
 Photo No.

Hinten
 Rear



**FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE**
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

Marke Audi AG
 Make

Modell Audi S2 Coupé
 Model

Homologation Nr. A-5467
 Homologation No.

Nachtrag Nr. 06/05 VO
 Extension No.

Homologationsblatt VO für Scheibenbremsen (zu gebrauchen mit der ersten Seite „Nachtrag zum Homologationsblatt“)
 VO Homologation form for disc brakes (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

S 8B0 615 405/406 o.Z.

803. Bremsen:
 Brakes:

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

Vorn
 Front

Hinten
 Rear

4

4

e1) Bohrung
 Bore

2x30/2x34 mm

2x30/2x34 mm

g) Scheibenbremsen:
 Disc brakes:

Photo 2

Photo 2

g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad
 Number of pads per wheel

2

2

g2) Anzahl der Bremssättel je Rad
 Number of calipers per wheel

1

1

g3) Material der Bremssättel
 Caliper material

Leichtmetall/light alloy

Leichtmetall/light alloy

g4) Dicke der neuen Bremsscheibe
 Thickness of new disc

22 bis/to 40 ± 1 mm

22 bis/to 40 ± 1 mm

g5) Außendurchmesser der
 Bremsscheibe
 External diameter of the disc

280 bis/to 373 ± 1,5 mm

280 bis/to 373 ± 1,5 mm

g6) Außendurchmesser der
 Belagfläche
 External diameter of pads' rubbing surface

279 bis/to 372 ± 1,5 mm

279 bis/to 372 ± 1,5 mm

g7) Innendurchmesser der
 Belagfläche
 Internal diameter of pads' rubbing surface

179 bis/to 240 ± 1,5 mm

179 bis/to 240 ± 1,5 mm

g8) Länge der Beläge über Alles
 Overall length of the pads

98 ± 1,5 mm

98 ± 1,5 mm

g9) Bremsscheibe belüftet
 Ventilated discs

ja
 yes

nein
 no

ja
 yes

nein
 no

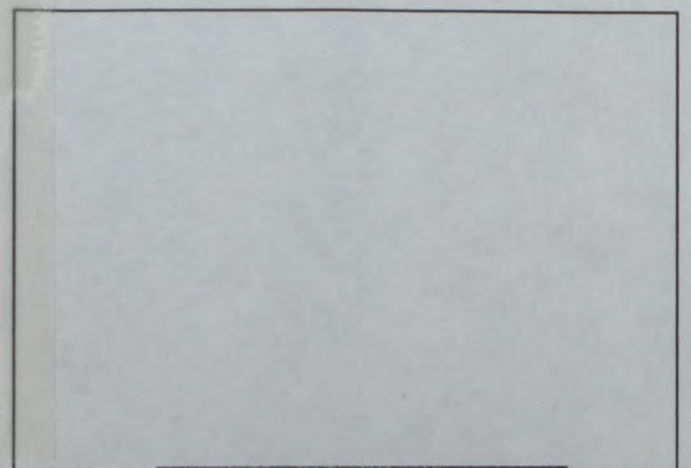
Photo 3 bis/to 15

Foto Nr. 2
 Photo No.

~~XXXX~~
 Front

Foto Nr.
 Photo No.

Hinten
 Rear



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

Marke Audi AG
Make

Modell Audi S2 Coupé
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 06/05 VO
Extension No.

Foto Nr. 3
Photo No.

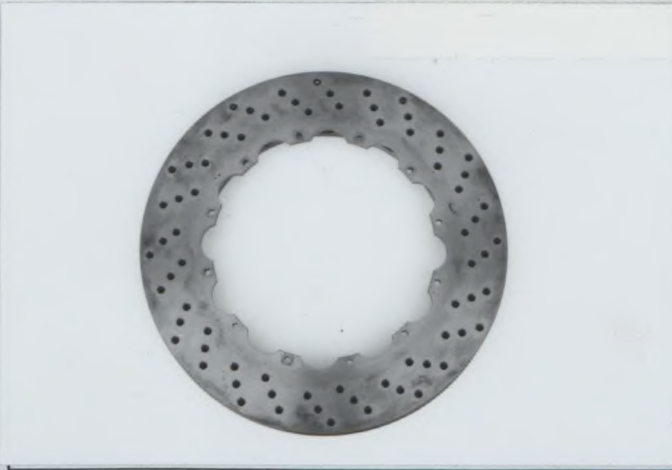


Foto Nr. 4
Photo No.

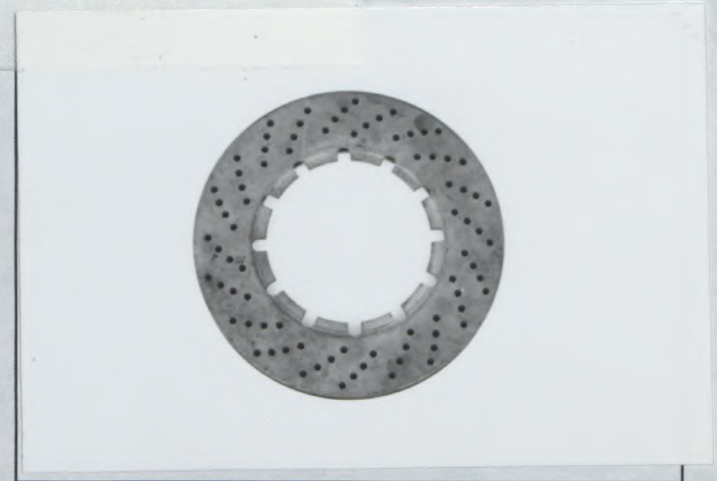


Foto Nr. 5
Photo No.

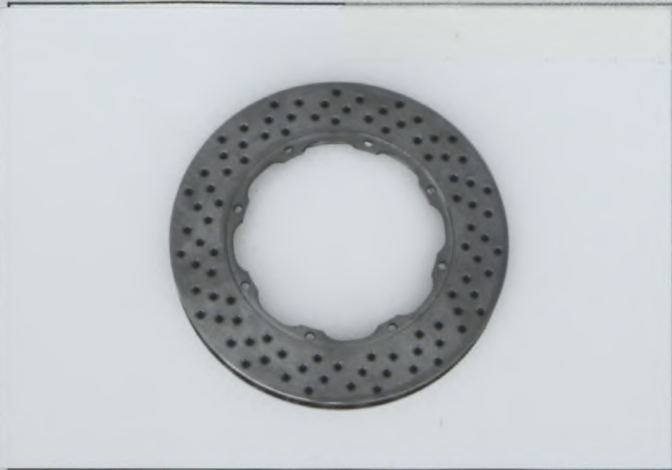


Foto Nr. 6
Photo No.

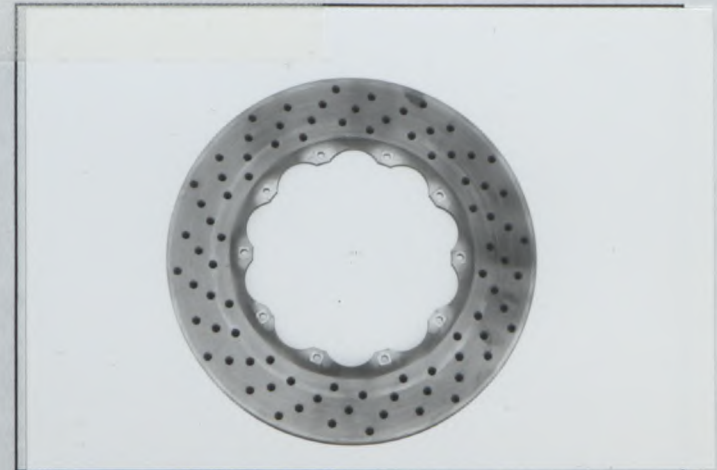


Foto Nr. 7
Photo No.

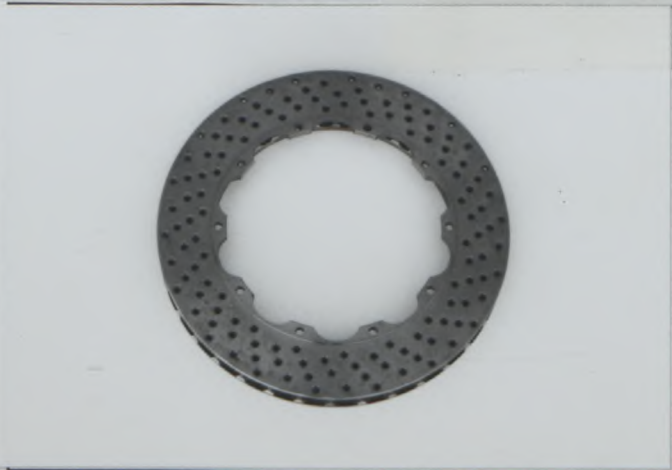
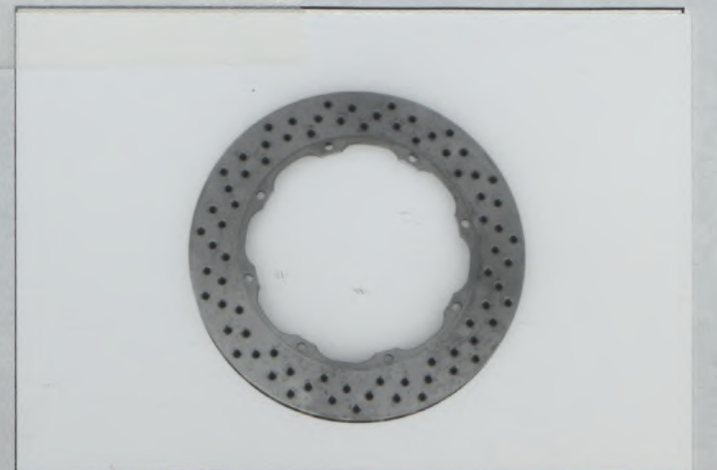


Foto Nr. 8
Photo No.



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marke Audi AG
Make

Modell Audi S2 Coupé
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 06/05 V0
Extension No.

Foto Nr. 9
Photo No.

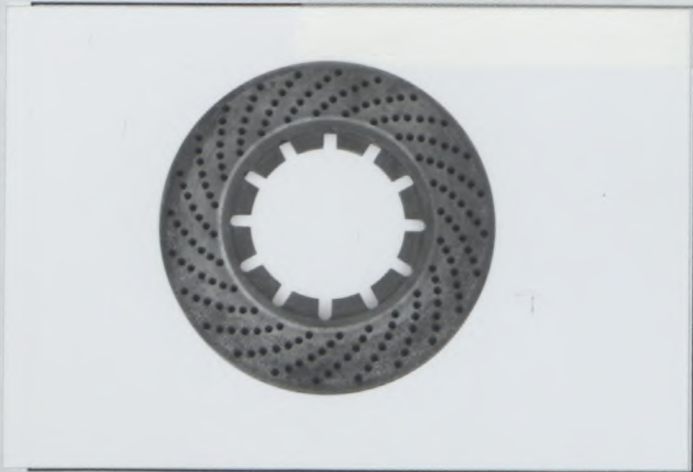


Foto Nr. 10
Photo No.

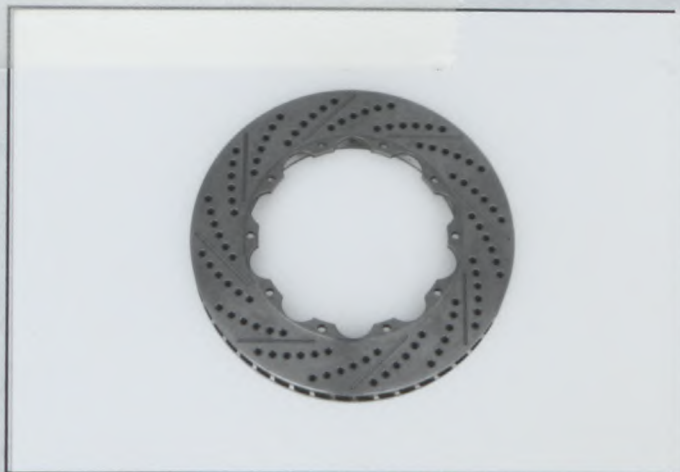


Foto Nr. 11
Photo No.



Foto Nr. 12
Photo No.



Foto Nr. 13
Photo No.

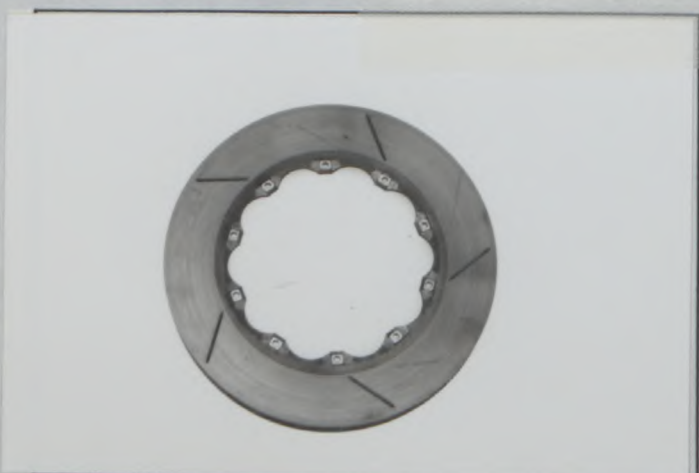


Foto Nr. 14
Photo No.



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marke Audi AG
Make

Modell Audi S2 Coupé
Model

Homologation Nr. A-5467
Homologation No.

Nachtrag Nr. 06/05 VO
Extension No.

Foto Nr. 15
Photo No.



Foto Nr.
Photo No.

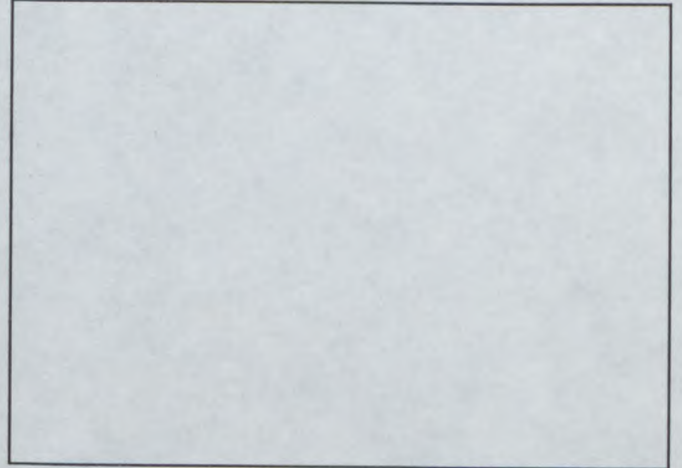


Foto Nr.
Photo No.

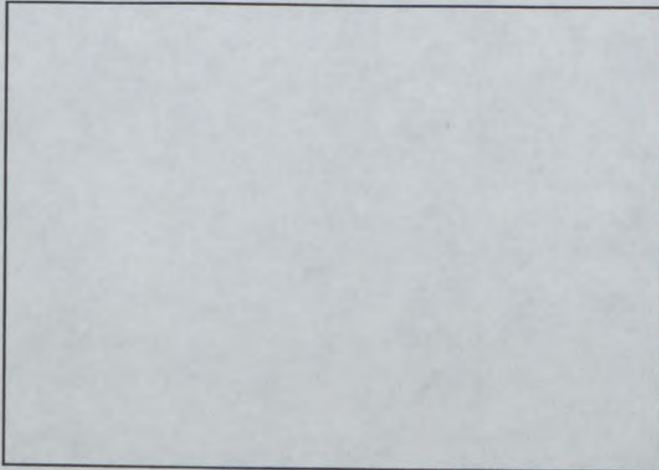


Foto Nr.
Photo No.

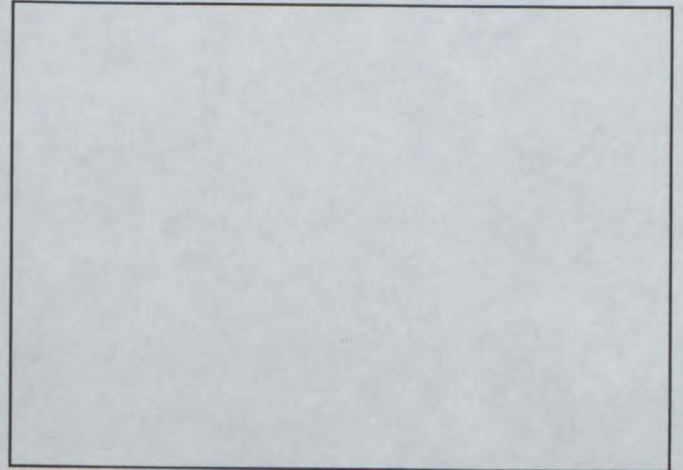


Foto Nr.
Photo No.

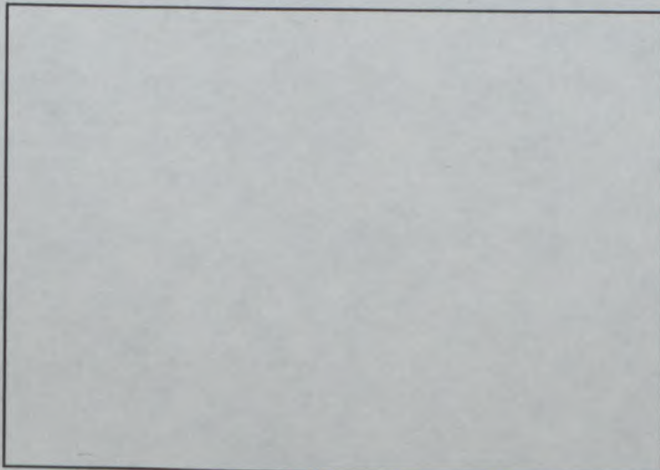
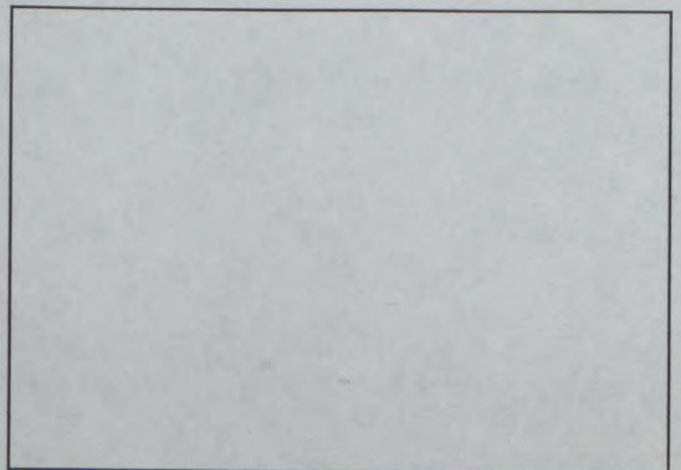


Foto Nr.
Photo No.



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

A-5467

Groupe
Group

A/B/N/T1 / Supertourisme
Supertouring

Extension No

07/02 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur AUDI AG Modèle et type Audi S2 Coupé
Vehicle: Manufactureur AUDI AG Model and type Audi S2 Coupé

Homologation valable à partir du 01 AVR. 1995
Homologation valid as from 01 AVR. 1995

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
06/05 VO page 1		page 16 art. 803 Bremsen/brake : (Text entfällt, text cancelled)

Fédération Internationale
de l'Automobile (Sport)
8, place de la Concorde
75008 PARIS
Tél. : 42.65.99.51 - Fax : 47.42.87.31
SIRET : 724 354 128 00026 - APE 813 E
SIRET : 784 354 128 00026 - APE 813 E