

Gruppe **A/B**
 Group

Testblatt nach Anhang J des Internationalen Automobil-Sportgesetzes
 Homologation form in accordance with appendix J of the international sporting code

Homologation gültig ab - 1 JUL. 1983 in Gruppe A
 Homologation valid as from in group

Foto A
 Photo A



Foto B
 Photo B



1. Definitionen
 Definitions

101. Hersteller General Motors - Adam Opel Aktiengesellschaft
 Manufacturer

102. Handelsbezeichnung — Typ und Modell Kadett - C - GTE
 Commercial name(s) — Type and model

103. Gesamthubraum 1979 ccm
 Cylinder capacity

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

selbsttragend, Material der Karosserie Stahl / Steel
 Unitary construction

105. Anzahl der Volumina 3
 Number of volumes

106. Anzahl der Sitzplätze 5
 Number of places

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

[Handwritten signature]



Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologation Nr. A-5152
Homologation Nr.

2. Abmessungen — Gewichte

Dimensions — weights

202. Länge über alles 4124 mm $\pm 1\%$
Overall length

203. Breite über alles 1580 mm $\pm 1\%$
Overall width

Radausschnitt hinten

Meßpunkt wheel housing rear
Where measured

204. Karosseriebreite:
Width of bodywork

a) Vorderradmitte 1550 mm $\pm 1\%$
At front axle

b) Hinterradmitte 1580 mm $\pm 1\%$
At rear axle

206. Radstand: a) Rechts 2395 mm $\pm 1\%$
Wheelbase: Right

b) Links 2395 mm $\pm 1\%$
Left

209. Überhang: a) Vorne 687 mm $\pm 1\%$
Overhang: Front

b) Hinten 1042 mm $\pm 1\%$
Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad-hintere Trennwand) 1450 mm $\pm 1\%$
Distance „G“ (steering wheel — rear bulkhead)

3. Motor (Für Kreiskolbenmotor siehe Artikel 335 auf Nachtragsblatt)

Engine (in case of rotative engine, see Article 335 on complementary form)

301. Einbauort und Lage des Motors vorn längs / front longitudinal
Location and position of the engine

303. Arbeitsverfahren: 4 - Takt / 4 - stroke
Cycle

304. Aufladung ja / nein; Typ
Supercharging yes/no, Type
(Bei Aufladung siehe auch Artikel 334 auf Nachtragsblatt)
(In case of supercharging see also Article 334 on complementary form)

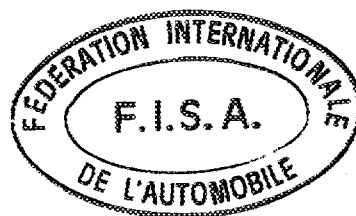
305. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4 in Reihe / 4 in line
Number and layout of the cylinders

306. Kühlsystem Flüssigkeitskühlung / liquid cooling
Cooling system

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 494,75 ccm b) Gesamt 1979 ccm
Cylinder capacity: a) Unitary Total

c) Maximal zulässiger Hubraum* 1999 ccm
c) Maximum total allowed*

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



Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologation Nr. A-5152
Homologation Nr.

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

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

314. Bohrung 95 mm
Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 95,5 mm (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
Maximum bore allowed (This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 69,8 mm
Stroke

318. Pleuel: a) Material Gußeisen / cast iron b) Art des Pleuefußes geteilt / split
Connecting rod: a) Material b) Big end type

c) Innerer Durchmesser des Pleuefußes (ohne Lager) 55 mm $\pm 1\%$
Interior diameter of the big end (without bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 128 mm ($\pm 0,1$ mm) e) Mindestgewicht 660 g
Length between the axes Minimum weight

319. Kurbelwelle: a) Herstellungsart einteilig / single piece
Crankshaft: type of manufacture

b) Material Stahl / steel
Material

c) gegossen geschmiedet d) Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 5
moulded stamped Number of bearings

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

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

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

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 16 690 g
Minimum weight of the bare crankshaft

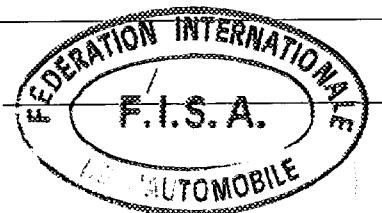
320. Schwungrad: a) Material Gußeisen / cast iron
Flywheel: Material

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 10 083 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring

321. Zylinderkopf: a) Anzahl der Zylinderköpfe 1 b) Material Gußeisen / cast iron
Cylinderhead: Number of cylinderheads Material

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

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



Marke Adam Opel AG Modell Kadett - C - GTE Homologation Nr. A-5152
Make _____ Model: _____ Homologation Nr _____

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

b) Anzahl der Auslaßkrümmergelemente 1 d) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1
Number of manifold elements Number of valves per cylinder

e) Maximaler Durchmesser der Ventile 37 mm f) Durchmesser des Ventilschafts 9 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

g) Länge des Ventils 123,7 mm h) Art der Ventilfeder Schraubenfeder /
Length of the valve Type of valve springs coil spring

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

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

333. Schmiersystem: a) Art Öl im Sump /
Lubrication system: Type wet pump b) Anzahl der Ölpumpen 1
Number of oil pumps

4. Kraftstoffanlage

Fuel circuit

401. Tank: a) Anzahl 1 b) Lage im Kofferraum / in the boot
Fuel tank Number Location

c) Material Stahl / steel d) Maximaler Inhalt 50 Liter
Material Maximum capacity litre

5. Elektrische Ausrüstung

Electrical equipment

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

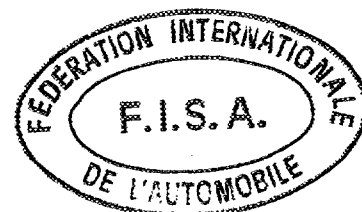
6. Kraftübertragung

Drive

601. Antriebsräder vorn hinten
driving wheels: front rear

602. Kupplung: b) Art der Betätigung Seilzug / bowden cable
Clutch: Drive system

c) Anzahl der Scheiben 1
Number of plates



Marke Adam Opel AG
 Make

Modell Kadett - C - GTE
 Model

Homologation Nr. _____
 Homologation Nr.

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

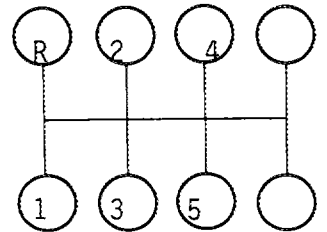
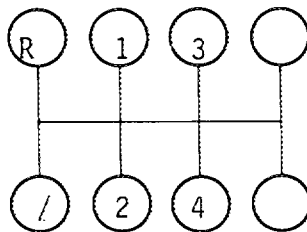
b) Manuelles Getriebe, Marke Opel / ZF c) Automatisches Getriebe, Marke . / .
 „Manual“ make „Automatic“ make

d) Anordnung des Gangschalthebels auf dem Getriebetunnel / on the gearbox tunnel
 Location of the gear lever

e) Übersetzungen
 Ratios

	Handschtaltung <small>Manual</small>			Automatik <small>Automatic</small>			Zusätzl. Getriebe <small>Additional G.B.</small>		
	Über- setzungen <small>ratio</small>	Anzahl der Zähne <small>number of teeth</small>	synchro.	Über- setzungen <small>ratio</small>	Anzahl der Zähne <small>number of teeth</small>	synchro.	Über- setzungen <small>ratio</small>	Anzahl der Zähne <small>number of teeth</small>	synchro.
1	2,871:1	32:13	x				2,298:1	38:16	x
2	1,750:1	24:16	x				1,797:1	39:21	x
3	1,289:1	21:19	x				1,354:1	35:25	x
4	1,000:1	/	x				1,140:1	33:28	x
5	/	/					1,000:1	/	x
Rück- wärts <small>R</small>	2,692:1	$\frac{18}{13} \times \frac{30}{18}$					2,815:1	32:11	
Kon- stante <small>Con- stant</small>	1,166:1	21:18					0,967:1	30:31	

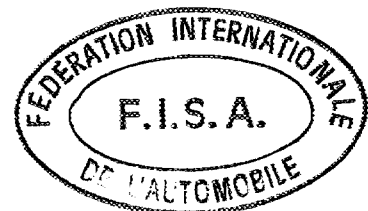
f) Schalt-Schema
 Gear change gate



604. Schnellgang: a) Art _____
 Overdrive. Type

b) Übersetzung _____ c) Anzahl der Zähne _____
 Ratio Number of teeth

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



Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologation Nr. A - 5152
Homologation: Nr.

605. Antriebsachse
Final drive

Vorn Front	Hinten Rear
	Hypoid / hypoid drive
	3,67 : 1
	33 : 9
	/

- a) Art des Achsantriebs
Type of final drive
- b) Übersetzungsverhältnis
Ratio
- c) Anzahl der Zähne
Number of teeth
- d) Art des Sperrdifferentials
(wenn vorhanden)
Type of differential limitation
(if provided)

e) Übersetzungsverhältnis des Verteilergetriebes /
Ratio of the transfer box

606. Art der Gelenkwelle Kardan Einrohr / cardan 1 - tube
Type of transmission shaft

7. Radaufhängung
Suspension

701. Art der Radaufhängung: a) Vorn Einzelradaufhängung / independant wheels
Type of suspension Front

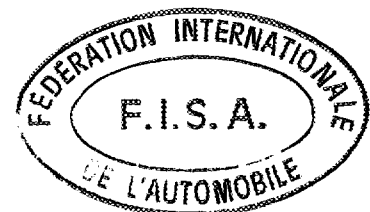
b) Hinten Starrachse / rigid axle
Rear

702. Schraubenfedern: Vorn: ja / nein Hinten: ja / nein
Helicoidal springs: Front: yes/no Rear: yes/no

703. Blattfedern: Vorn: ja / nein Hinten: ja / nein
Leaf springs: Front: yes/no Rear: yes/no

704. Drehstab: Vorn: ja / nein Hinten: ja / nein
Torsion bar: Front: yes/no Rear: yes/no

705. Andere Arten der Radaufhängung: s. Bild / Zeichnung auf Seite 15
Other type of suspension. See photo or drawing on page 15



Marke Adam Opel AG
 Make

Modell Kadett - C - GTE
 Model

Homologation Nr. A-5152
 Homologation Nr.

707. Stoßdämpfer
 Shock absorbers

Vorn Front	Hinten Rear
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>Teleskop / telescopic</u>	<u>Teleskop / telescopic</u>
<u>hydraulisch / hydraulic</u>	<u>hydraulisch / hydraulic</u>

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

8. Fahrwerk
 Running gear

801. Räder:
 Wheels: a) Durchmesser Vorn 13 " / 330 mm Hinten 13 " / 330 mm
 Diameter Front Rear

803. Bremsen:
 Brakes: a) Bremssystem hydraulisch / hydraulic
 Braking system

b) Anzahl der Hauptzylinder 1 b1) Bohrung 20,64 / 20,64 mm
 Number of master cylinders Bore

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

d) Bremskraftregler ja / nein d1) Lage im Motorraum / in the engine
 Braking adjuster yes/no Location
 compartement

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

Vorn Front	Hinten Rear
<u>2</u>	<u>1</u>
<u>48</u> mm	<u>19,05</u> mm
<u>1) Bohrung</u> Bore	<u>19,05</u> mm
<u>1) Innendurchmesser</u> Interior diameter	<u>230</u> mm (± 1,5 mm)
<u>2) Anzahl der Bremsbacken je Rad</u> Number of shoes per wheel	<u>2</u>
<u>3) Bremsfläche</u> Braking surface	<u>361</u> qcm
<u>4) Breite der Bremsbeläge</u> Width of the shoes	<u>50</u> mm
<u>g) Scheibenbremsen</u> Disc brakes	
<u>1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad</u> Number of pads per wheel	<u>2</u>
<u>2) Anzahl der Sätze je Rad</u> Number of calipers per wheel	<u>1</u>

1) Bohrung
 Bore

f) Trommelbremsen
 Drum brakes

1) Innendurchmesser
 Interior diameter

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

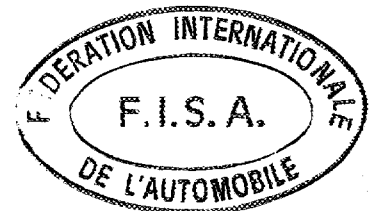
3) Bremsfläche
 Braking surface

4) Breite der Bremsbeläge
 Width of the shoes

g) Scheibenbremsen
 Disc brakes

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

2) Anzahl der Sätze je Rad
 Number of calipers per wheel



Marke Adam Opel AG
 Make

Modell Kadett - C - GTE
 Model

Homologation Nr. A-5152
 Homologation Nr.

	Vorn Front	Hinten Rear
3) Material der Bremssättel Caliper material:	<u>Gußeisen / cast iron</u>	
4) Maximale Dicke der Scheibe Maximum disc thickness	<u>12,7</u> mm	
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	<u>246</u> mm (± 1 mm)	
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	<u>244</u> mm	
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	<u>141,4</u> mm	
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	<u>98,4</u> mm	
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	<u>ja / nein</u> yes/no	<u>ja / nein</u> yes/no
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	<u>621,12</u> qcm	

h) Feststellbremse
Parking brake

1) Betätigungssystem Seilzug / bowden
Command system

2) Lage des Bremshebels zwischen den Sitzen /
Location of the lever
between the seats

3) Wirkung auf die Räder Vorn cable
On which wheels Front Rear

804. Lenkung:

a) Art: Zahnstange / rack
Type

b) Übersetzungsverhältnis 17,5 : 1
Ratio

c) Lenkhilfe ja / nein
Power assisted yes/no

9. Karosserie

Bodywork

901. Innen:
Interior:

a) Belüftung ja / nein
Ventilation yes/no

b) Heizung ja / nein
Heating yes/no

f) Sonderausstattung Schiebedach ja / nein
Sun roof option: yes/no

1) Art /
Type

2) Betätigungssystem /
Command system

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

Vorn Handkurbel / crank operated
Front
Hinten fest / rigid
Rear

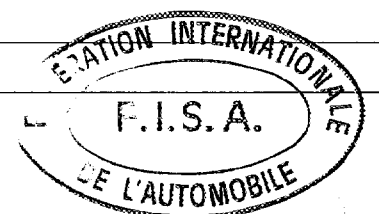
902. Außen:
Exterior:

a) Anzahl der Türen 2
Number of doors

b) Heckklappe ja / nein
Rear tailgate yes/no

c) Material der Türen Stahl / steel
Door material

Vorn _____
Front
Hinten _____
Rear



Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologation Nr. A - 5152
Homologation Nr.

- d) Material der Fronthaube Stahl / steel
Front bonnet material:
- e) Material der Heckhaube/-klappe Stahl / steel
Rear bonnet / tailgate material:
- f) Material der Karosserie Stahl / steel /
Bodywork material:
- g) Material der Windschutzscheibe /
Windscreen material:
- h) Material der Heckscheibe Sicherheitsglas / safety glass
Rear window material:
- i) Material der hinteren Seitenscheiben /
Rear quarter lights material:
- k) Material der Seitenscheiben Sicherheitsglas / safety glass
Side window material: Vorn front
Sicherheitsglas / safety glass
Hinten rear
- l) Material der vorderen Stoßstange Stahl / steel
Material of the front bumper:
- m) Material der hinteren Stoßstange Stahl / steel
Material of the rear bumper:

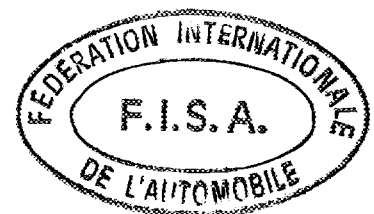
Zusätzliche Informationen
Complementary informations

902 f) Frontspoiler / Kunststoff / plastic
Heckspoiler / Spoiler rear

605 b) 4,22 : 1 / 4,75 : 1

605 c) 38 : 9 / 38 : 8

Winkel zwischen Einlaß- und Auslaßventil: 0°
Angle between inlet- and outlet valve: 0°



Marke Adam Opel AG
Make

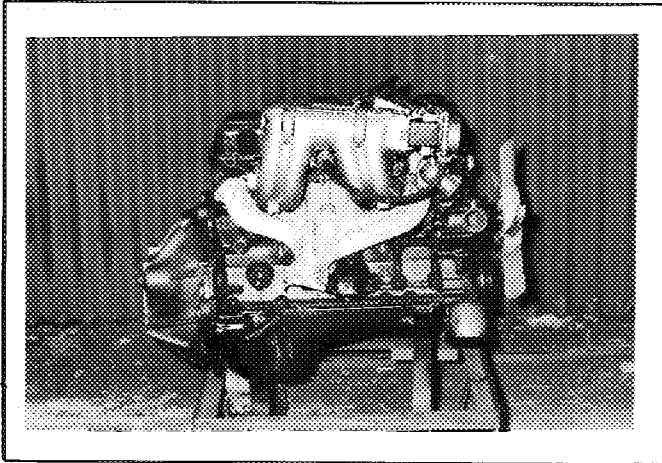
Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologation Nr. A-5152
Homologation Nr.

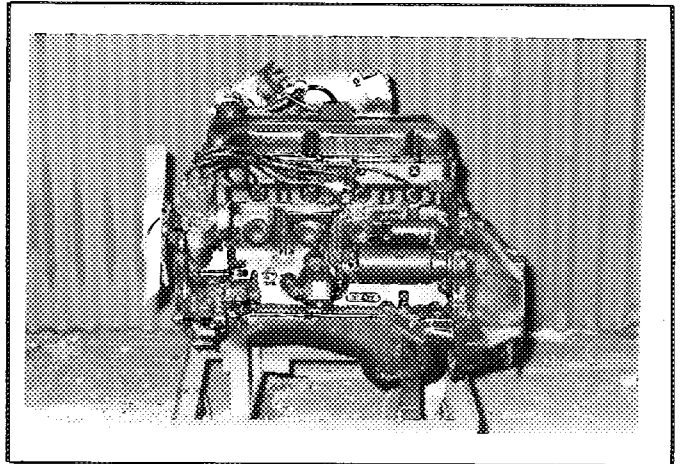
Fotos
Photos

Motor
Engine

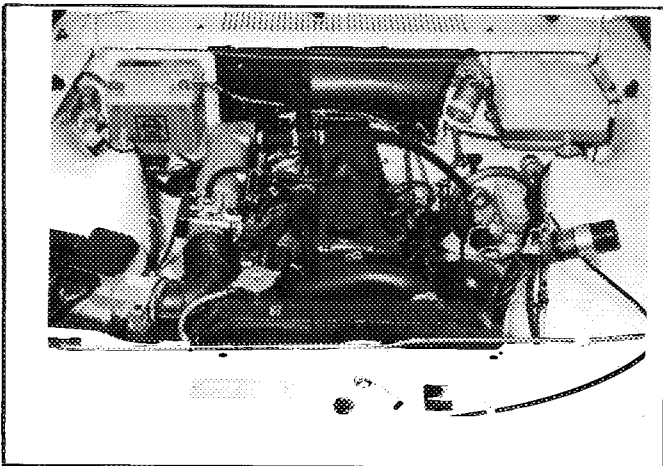
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



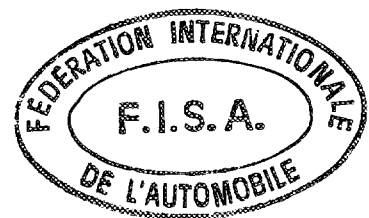
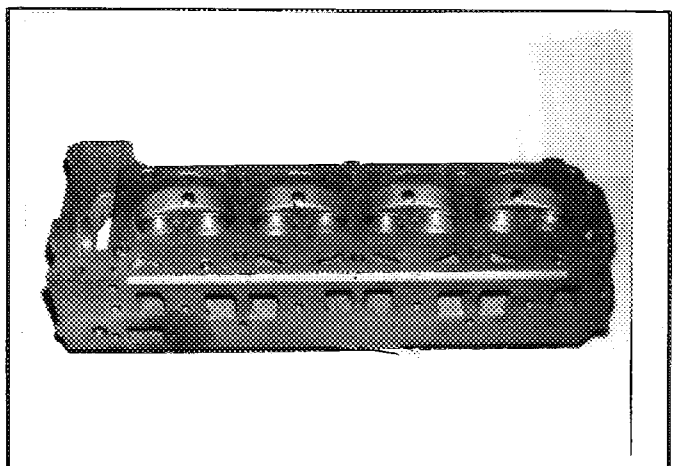
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead

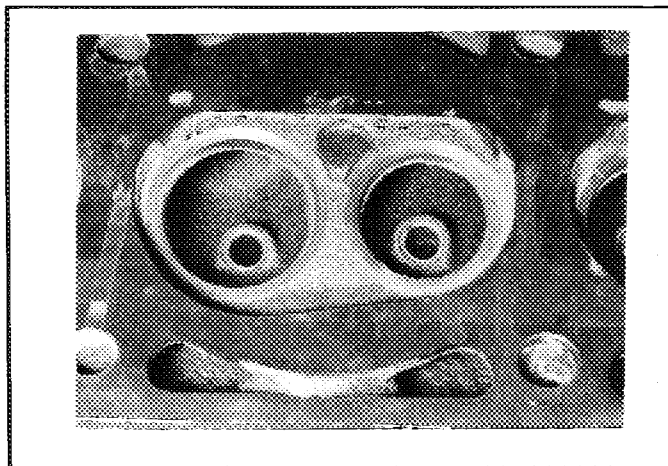


Marke Adam Opel AG
Make

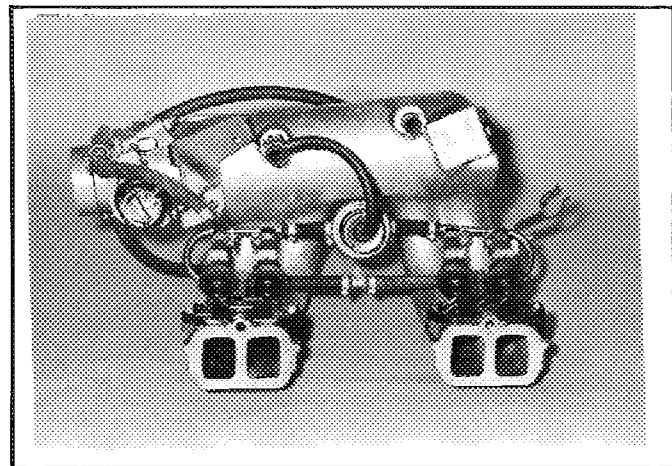
Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologation Nr. A-5152
Homologation Nr.

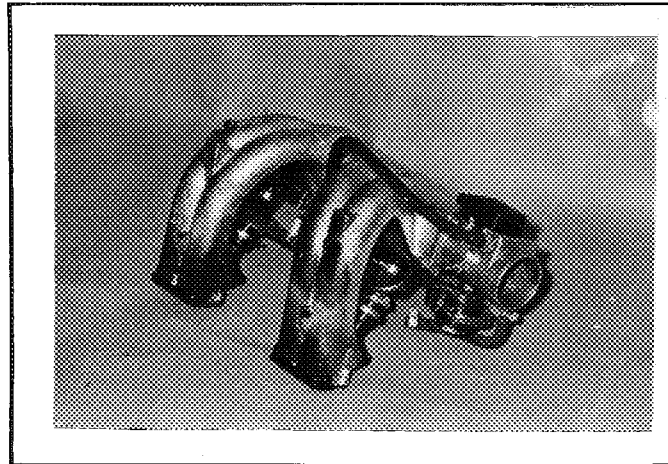
G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



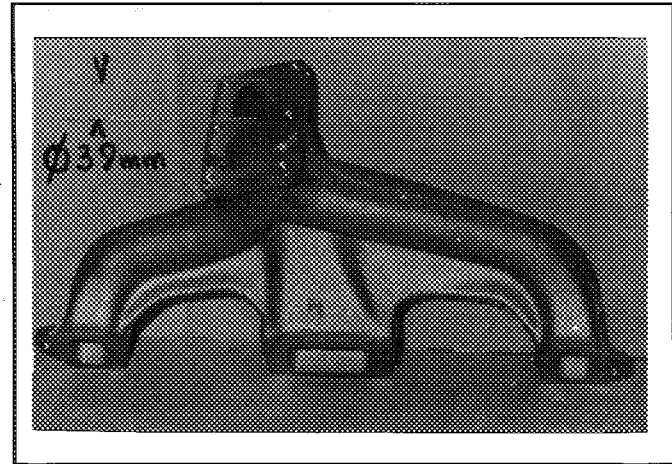
H) Vergaser oder Einspritzsystem
Carburetor(s) or injection system



I) Einlaßkrümmer
Inlet manifold

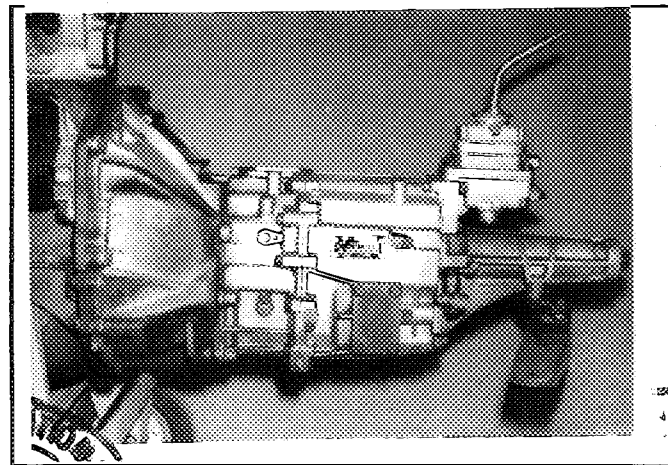


J) Auspuffkrümmer
Exhaust manifold



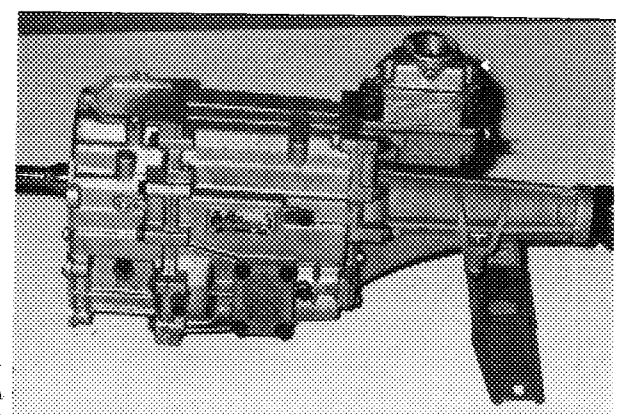
Getriebe
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bellhousing



ZF - Getriebe

ZF - Gearbox

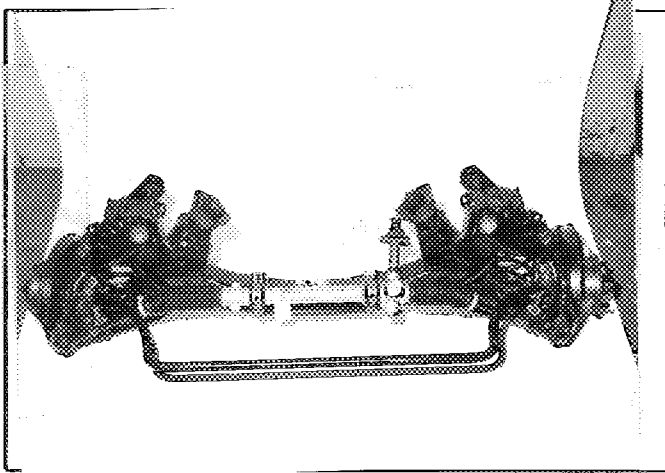


FE (F.I.S.A.) TM
DE L'AUTOMOBILE

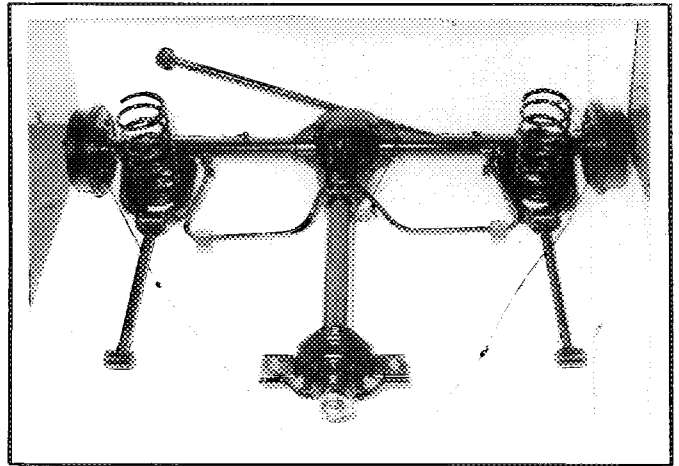
Radaufhängung

Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled front running gear



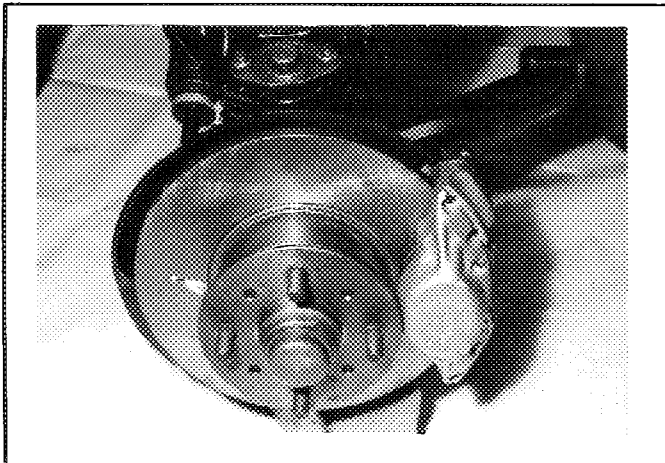
U) Hinterachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled rear running gear



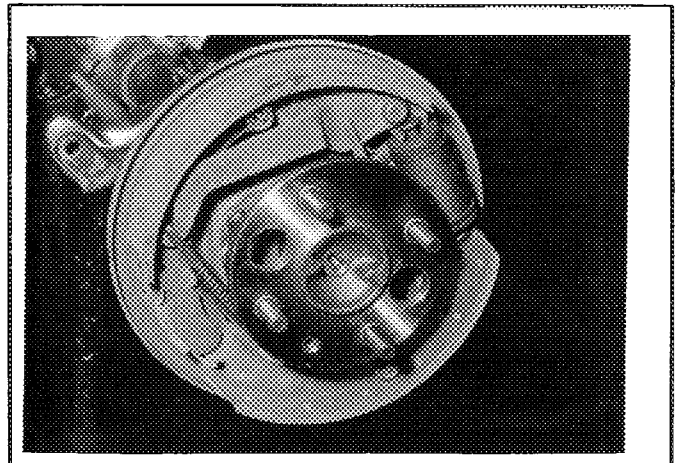
Fahrwerk

Running gear

V) Bremsen vorn
Front brakes



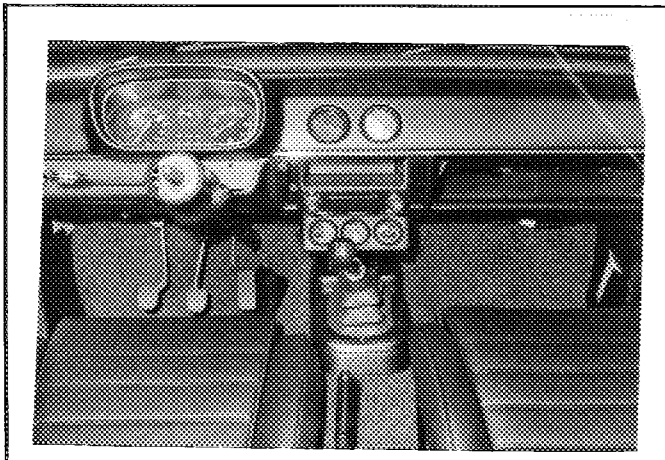
W) Bremsen hinten
Rear brakes



Karosserie

Bodywork

X) Armaturenbrett
Dashboard



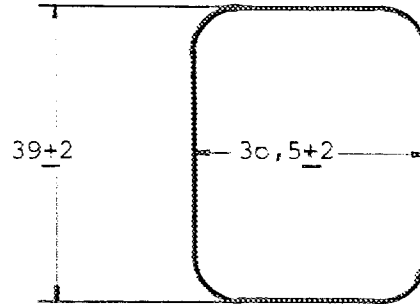
Y) Schiebedach
Sunroof



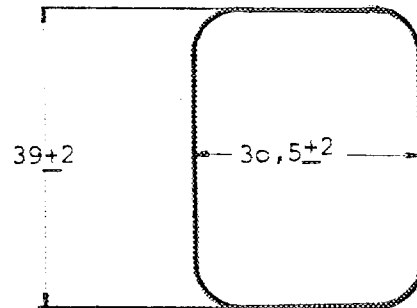
Zeichnungen
Drawings

Motor Alle nicht bemaßten Radien R=6 / All radius without dimensions R=6
Engine

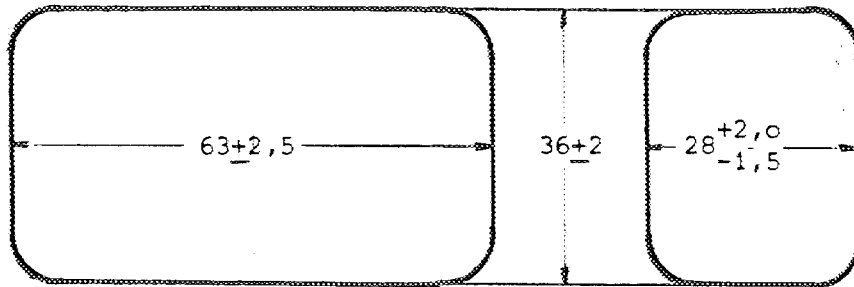
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer (Abmessungstoleranzen:
Cylinderhead inlet ports, manifold side — tolerances or dimensions



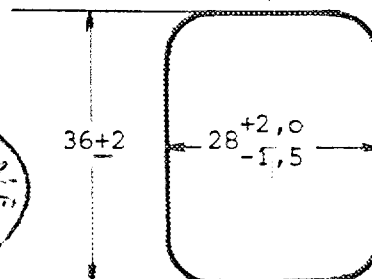
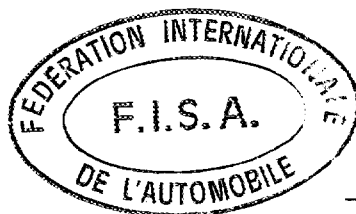
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen:
Inlet manifold ports, cylinderhead side — tolerances or dimensions



III. Auslaßöffnungen im Auspuffkrümmer (Abmessungstoleranzen:
Cylinderhead exhaust ports, manifold side — tolerances or dimensions



IV. Auslaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen:
Exhaust manifold ports, cylinderhead side — tolerances or dimensions



Marke Adam Opel AG
Make

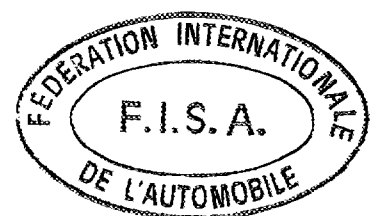
Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologation Nr. A-5152
Homologation Nr.

Radaufhängung
Suspension

XV. System der Radaufhängung gem. Art. 705 oder anstelle der Fotos T und U
Suspension system according to article 705 or replacing photos T and U

./.

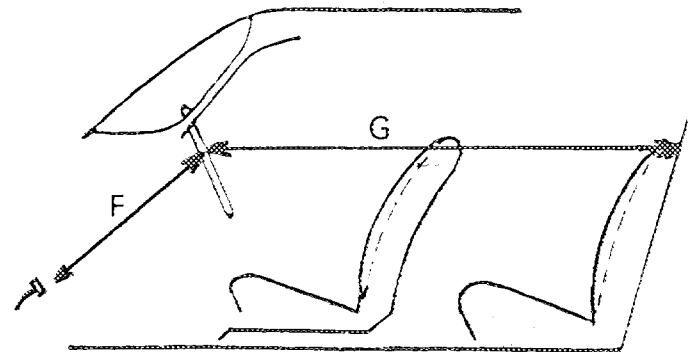
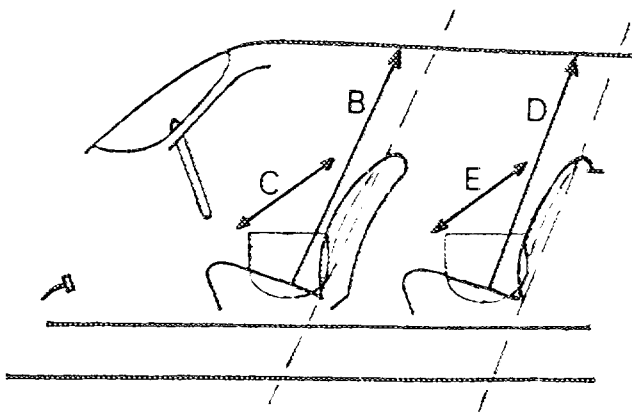


Gruppe **A/B**
Group

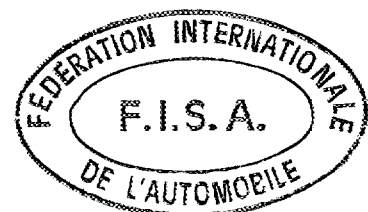
Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - C - GTE
Model

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



- B Höhe über den Vordersitzen 890 mm
Height above front seats
- C Breite über den Vordersitzen 1297 mm
Width at front seats
- D Höhe über den Rücksitzen 880 mm
Height above rear seats
- E Breite über den Rücksitzen 1292 mm
Width at rear seats
- F Abstand Lenkrad — Bremspedal 657 mm
Steering wheel — brake pedal
- G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand 1450 mm
Steering wheel — rear bulkhead
- H = F + G = 2107 mm



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

Homologation Nr.

A - 5152

Nachtrag Nr.
 Extension Nr.


01 / 01 VO

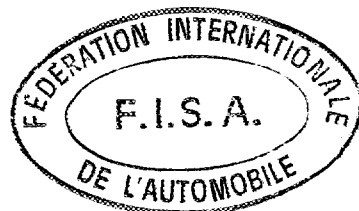
Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA
 Form of extension to the official FISA-Homologation

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

Homologation gültig ab: - 1. JULI, 1983 in Gruppe: A
Homologation valid as from in group

Hersteller: Adam Opel AG Modell und Typ: Kadett - C - GTE
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag <small>Page or ext.</small>	Artikel <small>Art.</small>	Beschreibung <small>Description</small>
	324	Luftmengenmesser / air - flow sensor wahlweise verschiedene Luftmengenmesser optional different air - flow sensor Photo 2
	803	Hydraulische Handbremse hydraulic handbrake Zylinder Ø 15,87 mm or cylinder Ø 17,78 mm or 19.05 mm  Photo 3



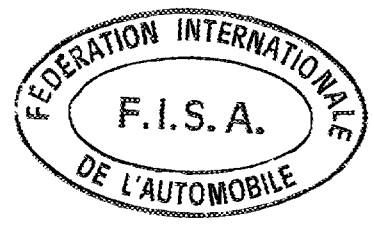
Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologations Nr. A - 5152
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 01 / 01 V0
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
	803	Verschiedene Radbremszylinder für Trommelbremse Different brake cylinders for drum brakes Zylinder Ø 16 mm or cylinder Ø 22 mm
	803	Zweikreisbremssystem Dual brake system Zylinderdurchmesser: Bore of cylinder: Vorn / front 15,87 mm / hinten / rear 17,78 mm or Vorn / front 17,78 mm / hinten / rear 19,05 mm Photo 5
	804	Zahnstangenlenkung / rack and pinion steering Übersetzung: 15,5 : 1 Ratio : 15,5 : 1



Marke Adam Opel AG
Mark

Model: Kadett - C - GTE
Modè

Homologations Nr A-5152
Homologation N:

Fotos
Photos

Nachtrag Nr 01 / 0 1 V 0
Ext. Nr:

Photo 1

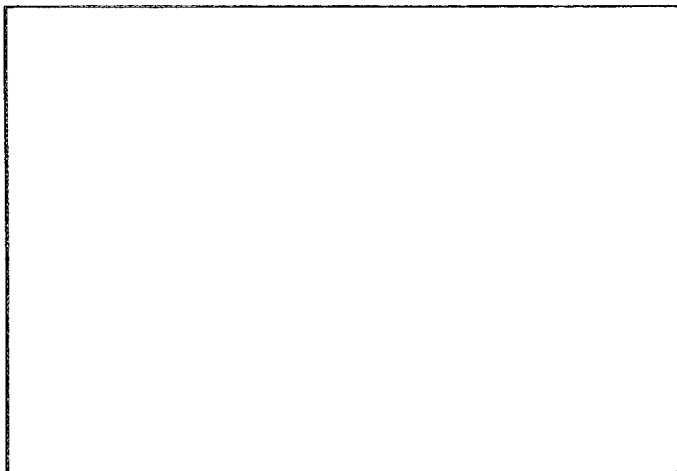


Photo 2

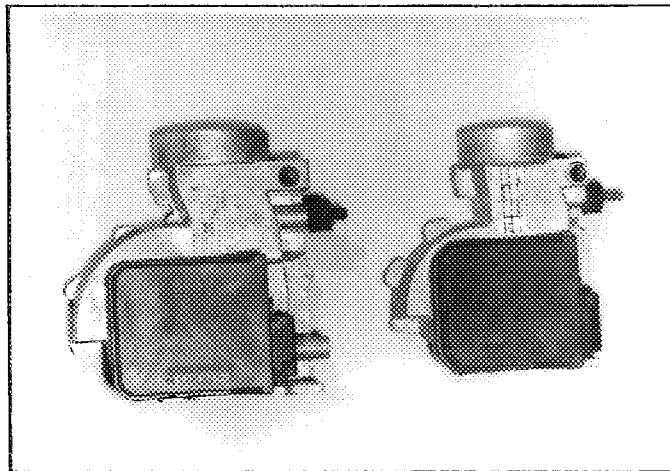


Photo 3

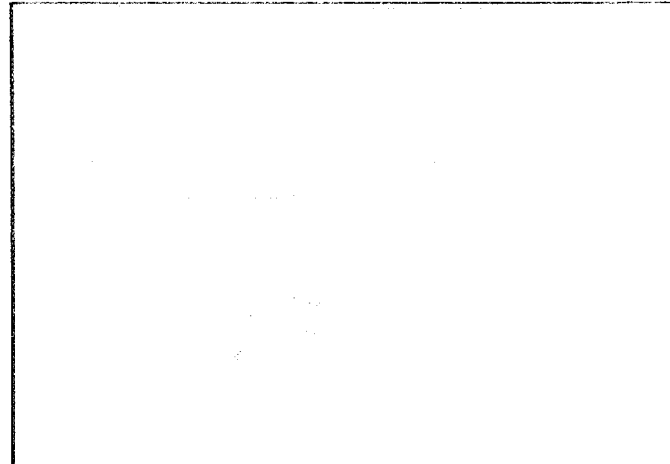
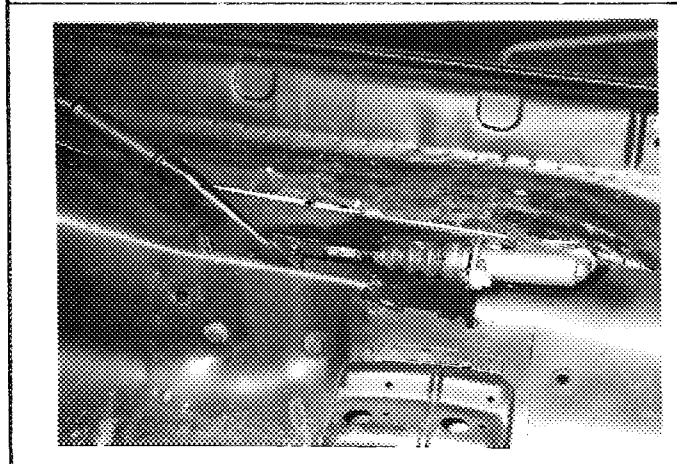
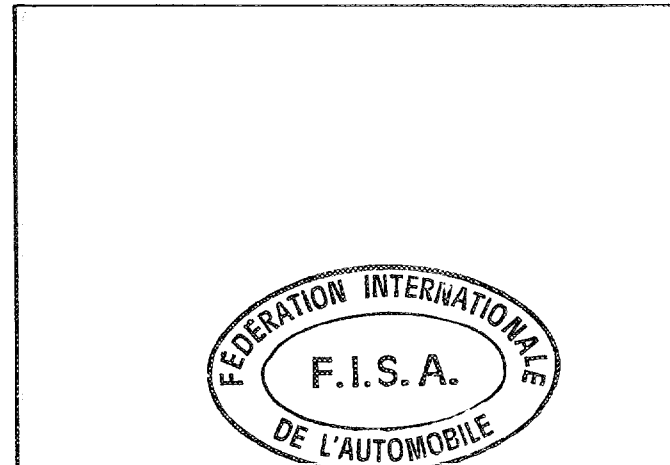
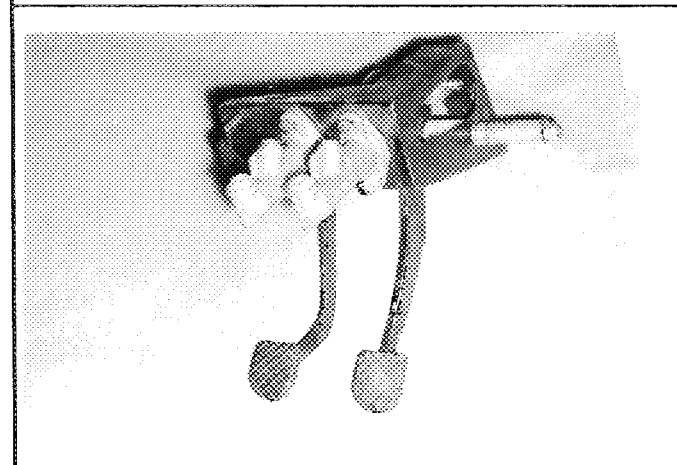


Photo 5



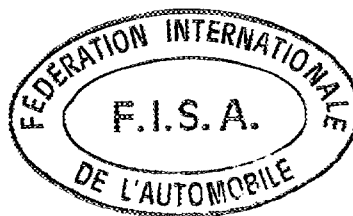
Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologations Nr. A - 5152
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 01 / 01 V0
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
	701	Unterer Lenker verstärkt (Vorderachse) Lower control arm reinforced (front axle) Photo 7
	701	Oberer Lenker verstärkt (Vorderachse) Upper control arm reinforced (front axle) Photo 8



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5152

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

01 / 01 VO

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO Ausstattungsvariante
Option variant

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

Hersteller: ADAM OPEL AG Modell und Typ: Kadett - C - GTE
Manufacturer _____ Model and type _____

803. Bremsen: Brakes

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

1) Bohrung
Bore

g) Scheibenbremsen
Disc brakes

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

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

3) Material der Bremssättel
Caliper material

4) Maximaie Dicke der Scheibe
Maximum disc thickness

5) Außendurchmesser der Scheibe
Exterior diameter of the disc

6) Außendurchmesser der Belagfläche
Exterior diameter of the shoes rubbing surface

7) Innendurchmesser der Belagfläche
Interior diameter of the shoes rubbing surface

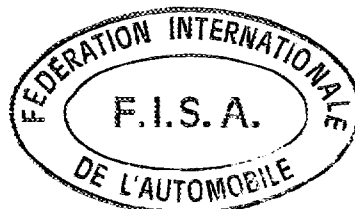
8) Länge der Beläge über Alles
Overall length of the shoes

9) Belüftete Scheiben
Ventilated disc

10) Bremsfläche je Rad
Braking surface per wheel

11) Photo Nr.
Picture No.

	Vorn Front	Hinten Rear		Vorn Front	Hinten Rear
e) Anzahl der Zylinder je Rad	2			4	
1) Bohrung	42 mm			37,5 mm	
g) Scheibenbremsen					
1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad	2			2	
2) Anzahl der Sättel je Rad	1			1	
3) Material der Bremssättel	Gußeisen / cast iron			Leichtmetall/light alloy	
4) Maximaie Dicke der Scheibe	22 mm			22 mm	
5) Außendurchmesser der Scheibe	246 mm (± 1 mm)			256 mm (± 1 mm)	
6) Außendurchmesser der Belagfläche	244 mm			250 mm	
7) Innendurchmesser der Belagfläche	141,4 mm			169 mm	
8) Länge der Beläge über Alles	98,4 mm			115 mm	
9) Belüftete Scheiben	ja / nein yes/no			ja / nein yes/no	
10) Bremsfläche je Rad	621,12 qcm			533,1 qcm	
11) Photo Nr.	9			10	



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5152

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

01 / 01 VO

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO Ausstattungsvariante
Option variant

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

Hersteller: ADAM OPEL AG Modell und Typ: Kadett - C - GTE
Manufacturer: _____ Model: and type

803. Bremsen:
Brakes:

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

1) Bohrung
Bore

g) Scheibenbremsen
Disc brakes

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

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

3) Material der Bremssättel
Caliper material:

4) Maximale Dicke der Scheibe
Maximum disc thickness

5) Außendurchmesser
der Scheibe
Exterior diameter of the disc

6) Außendurchmesser
der Belagfläche
Exterior diameter of the shoes rubbing surface

7) Innendurchmesser
der Belagfläche
Interior diameter of the shoes rubbing surface

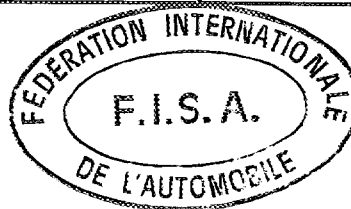
8) Länge der Beläge über Alles
Overall length of the shoes

9) Belüftete Scheiben
Ventilated disc

10) Bremsfläche je Rad
Braking surface per wheel:

11) Photo Nr.
Picture No.

	Vorn Front	Hinten Rear	Vorn Front	Hinten Rear
e) Anzahl der Zylinder je Rad	4		2	
1) Bohrung	44,5 mm		44,5 mm	
g) Scheibenbremsen				
1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad	4		2	
2) Anzahl der Sättel je Rad	2		1	
3) Material der Bremssättel	Leichtmetall/light alloy		Leichtmetall/light alloy	
4) Maximale Dicke der Scheibe	9,5 mm		9,5 mm	
5) Außendurchmesser der Scheibe	253 mm (± 1 mm)		253 mm (± 1 mm)	
6) Außendurchmesser der Belagfläche	246 mm		246 mm	
7) Innendurchmesser der Belagfläche	160 mm		160 mm	
8) Länge der Beläge über Alles	70 mm		70 mm	
9) Belüftete Scheiben	ja / nein yes/no		ja / nein yes/no	
10) Bremsfläche je Rad	547 qcm		547 qcm	
11) Photo Nr.	11		12	



Marke Adam Opel AG
Mark

Model Kadett - C - GTE
Modèr

Homologations Nr. A - 5152
Homologation N°

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01 / 01 V0
Ext. N°

Photo 7

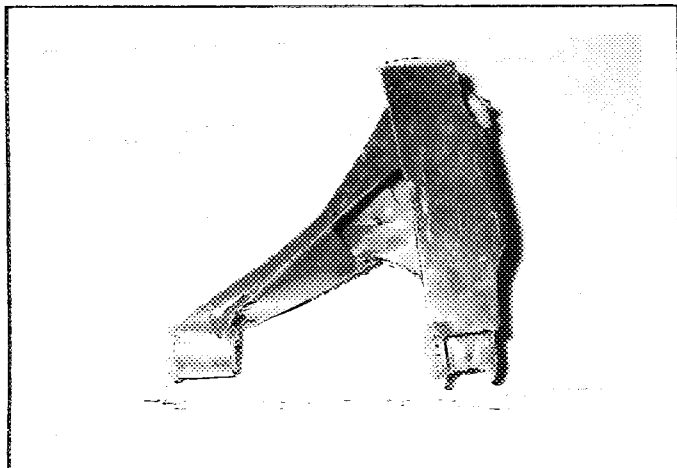


Photo 8

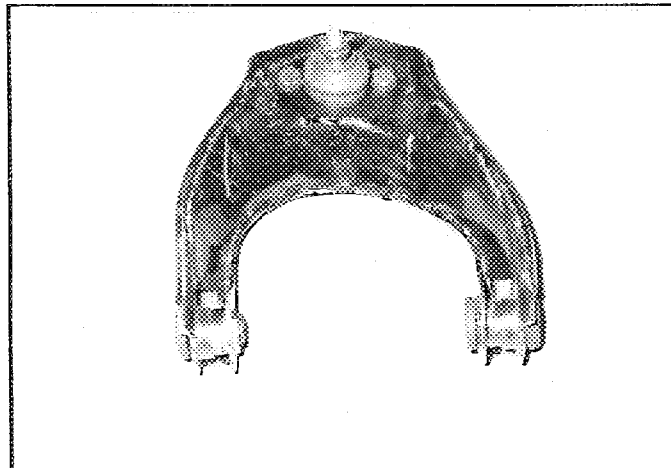


Photo 9

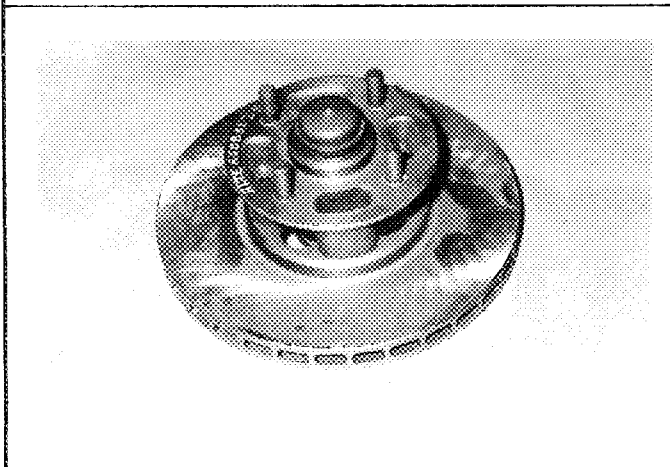


Photo 10

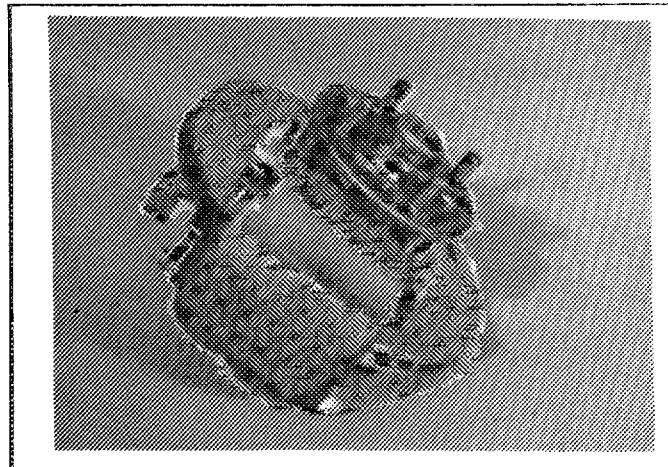


Photo 11

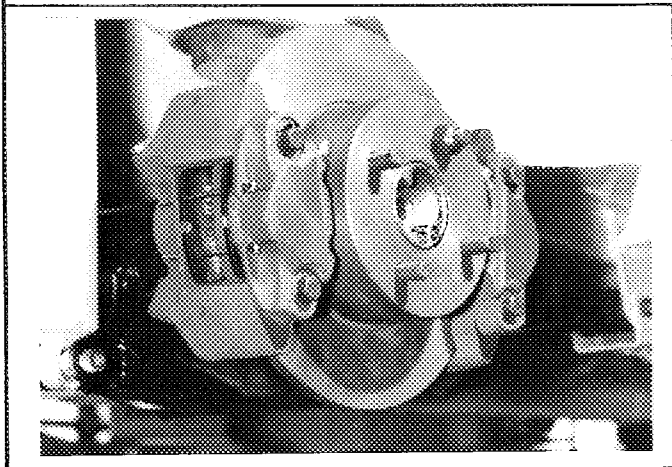
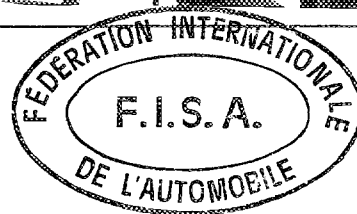
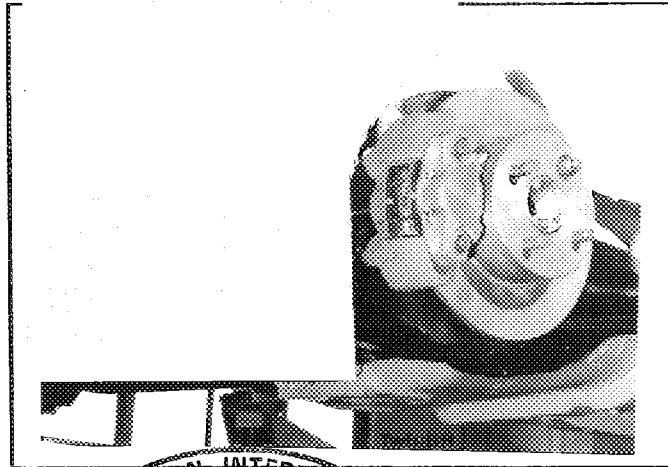


Photo 12



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5152

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

01 / 0 1 VO

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO Ausstattungsvariante
Option variant

Homologation gültig ab: _____
Homologation valid as from

in Gruppe: A
in group

Hersteller: ADAM OPEL AG
Manufacturer

Modell und Typ: Kadett - C - GTE
Model and type

803. Bremsen:
Brakes:

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

1) Bohrung
Bore

g) Scheibenbremsen
Disc brakes

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

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

3) Material der Bremssättel
Caliper material

4) Maximale Dicke der Scheibe
Maximum disc thickness

5) Außendurchmesser
der Scheibe
Exterior diameter of the disc

6) Außendurchmesser
der Belagfläche
Exterior diameter of the shoes rubbing surface

7) Innendurchmesser
der Belagfläche
Interior diameter of the shoes rubbing surface

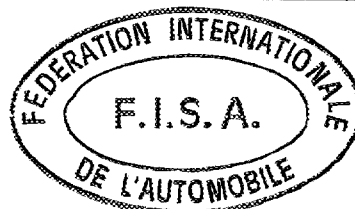
8) Länge der Beläge über Alles
Overall length of the shoes

9) Belüftete Scheiben
Ventilated disc

10) Bremsfläche je Rad
Braking surface per wheel

11) Photo Nr.
Picture No.

	Vorn Front	Hinten Rear		Vorn Front	Hinten Rear
e) Anzahl der Zylinder je Rad	2				
1) Bohrung	48 mm				
g) Scheibenbremsen	2				
1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad	1				
2) Anzahl der Sättel je Rad	Gußeisen / cast iron				
3) Material der Bremssättel	22 mm				
4) Maximale Dicke der Scheibe	246 mm (± 1 mm)				
5) Außendurchmesser der Scheibe	244 mm				
6) Außendurchmesser der Belagfläche	141,4 mm				
7) Innendurchmesser der Belagfläche	98,4 mm				
8) Länge der Beläge über Alles	ja / nein yes/no				
9) Belüftete Scheiben	621,12 qcm				
10) Bremsfläche je Rad	13				
11) Photo Nr.					



Marke Adam Opel AG
Make

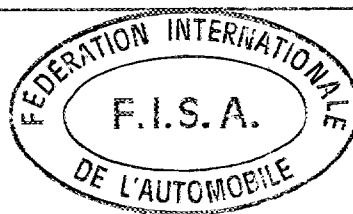
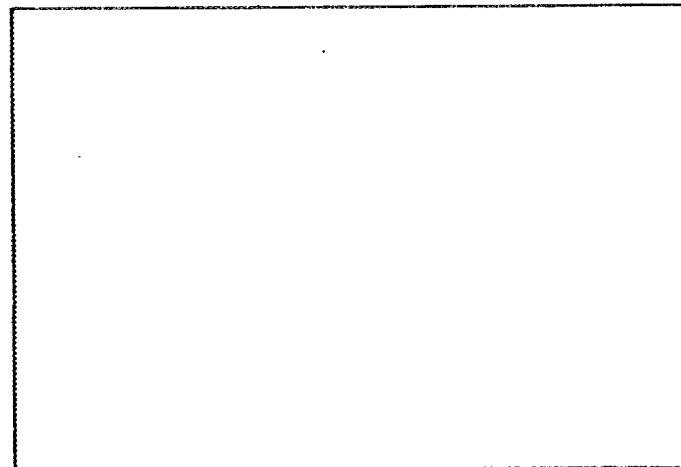
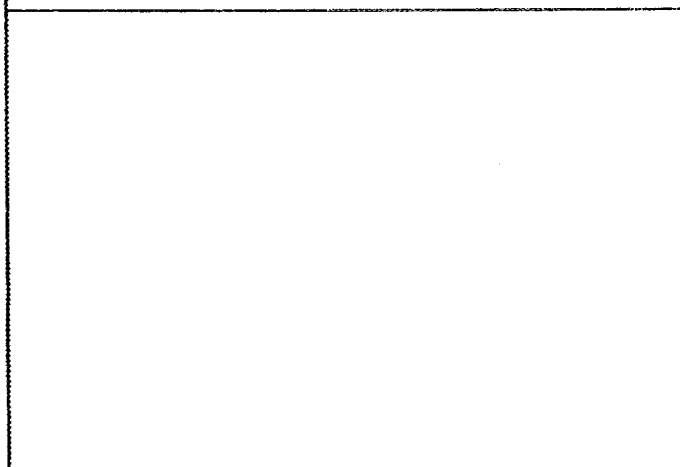
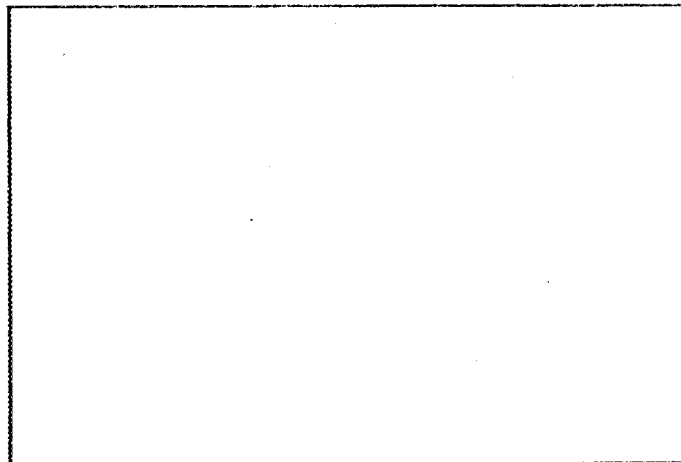
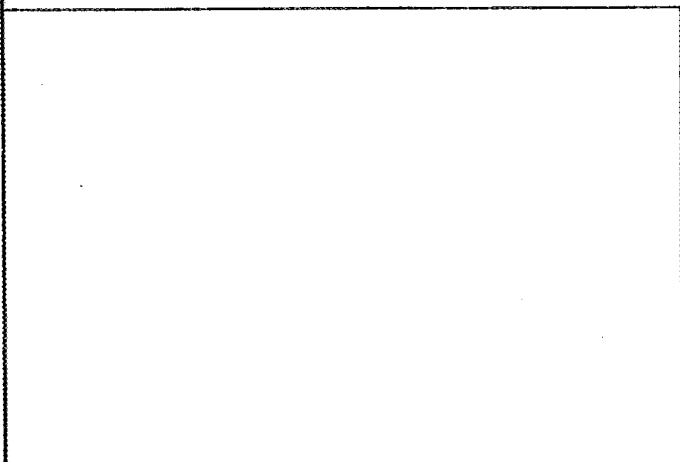
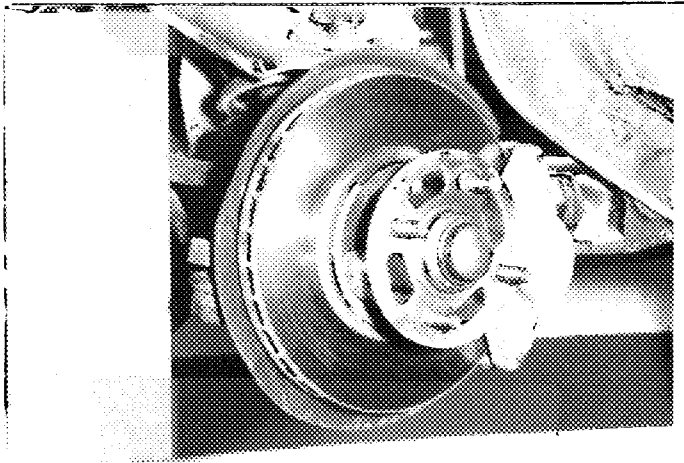
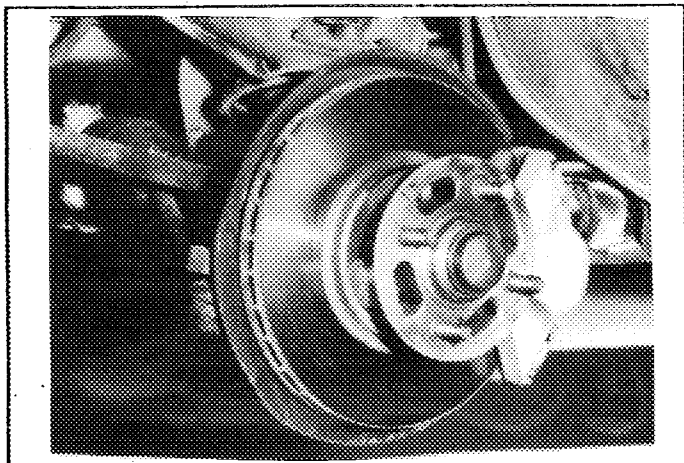
Modell Kadett - C - GTE
Model

Homologations Nr. A-5152
Homologation Nr.

Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01/01V0
Ext. Nr.

Photo 13



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

Homologation Nr.

A - 5152

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

02 / 01 ER

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

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

VF Liefervariante
Supply variant

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ER Berichtigung
Erratum

- 1 AVR. 1984

Homologation gültig ab: _____
Homologation valid as from:

in Gruppe: A
in group

Hersteller: Adam Opel AG

Kadett-C-GTE

Hersteller: _____
Manufacturer

Modell und Typ: _____
Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
		Bremsen vorn/brakes front
Seite/Page 21 01/01 VO	803 e1	rechte Spalte/right column 38,0 anstatt 37,5 38,0 instead 37,5
	803 g8	linke Spalte/left column 61,5 anstatt 98,4 61,5 instead 98,4
Seite/Page 24 01/01 VO	803 g8	76,75 anstatt 98,4 76,75 instead 98,4

