

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 01 OCT. 1982  
 Homologation valid as from

in Gruppe A  
 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: 1,6  
 Commercial name(s) — Type and model

103. Gesamthubraum 1598 ccm  
 Cylinder capacity

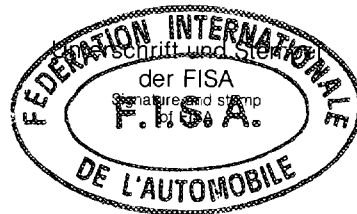
104. Art der Konstruktion  getrennt, Material des Chassis  
 Type of car construction Separate, material of chassis

selbsttragend, Material der Karosserie Stahl/steel  
 Unitary construction

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

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

1



Marke Adam Opel AG  
Make

Modell Kadett 16  
Model

Homologation Nr. A-5074  
Homologation Nr.

## 2. Abmessungen — Gewichte

Dimensions — weights

202. Länge über alles 3998 mm  $\pm 1\%$   
Overall length

203. Breite über alles 1637 mm  $\pm 1\%$   
Overall width

Meßpunkt Radausschnitt vorn  
Where measured wheel house, front

204. Karosseriebreite:  
Width of bodywork:

a) Vorderradmitte 1637 mm  $\pm 1\%$   
At front axle

b) Hinterradmitte 1635 mm  $\pm 1\%$   
At rear axle

206. Radstand: a) Rechts 2514 mm  $\pm 1\%$   
Wheelbase: Right

b) Links 2514 mm  $\pm 1\%$   
Left

209. Überhang: a) Vorne 741 mm  $\pm 1\%$   
Overhang: Front

b) Hinten 743 mm  $\pm 1\%$   
Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad-hintere Trennwand) 1525 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, quer/ front transversal / 7° 50' nach vorn  
Location and position of the engine to the front

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)

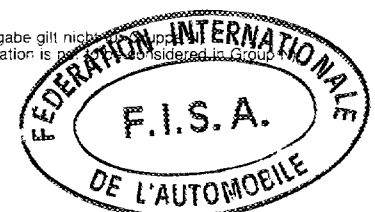
305. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4 in Reihe / 4 in line  
Number and layout of the cylinders

306. Kühlsystem / Flüssigkeitskühlung/ liquid cooling  
Cooling system

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 399,5 ccm b) Gesamt 1598 ccm  
Cylinder capacity: a) Unitary Total

c) Maximal zulässiger Hubraum\* 1599 ccm  
c) Maximum total allowed\*

\* (Diese Angabe gilt nicht für Gruppen) \*  
(This indication is not considered in Group)



Marke Adam Opel AG  
Make

Modell Kadett 16  
Model

Homologation Nr. A-5074  
Homologation Nr.

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

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

314. Bohrung 80 mm  
Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 80 mm (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)  
Maximum bore allowed (This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 79,5 mm  
Stroke

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

c) Innerer Durchmesser des Pleuelfußes (ohne Lager) 52,6 + 0,6 mm ± 1 %  
Interior diameter of the big end (without bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 136 mm (± 0,1 mm) e) Mindestgewicht 720 g  
Length between the axes Minimum weight

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

b) Material Gußeisen/cast iron  
Material

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

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

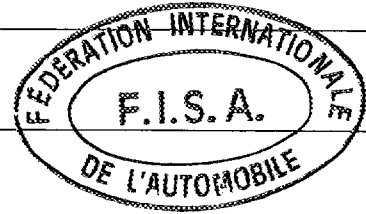
f) Durchmesser der Kurbelwellen-Hauptlager 58 mm ± 0,2 %  
Diameter of bearings

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

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 16050 g  
Minimum weight of the bare crankshaft

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

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 6700 g  
Minimum weight of the flywheel with starter ring



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

323. Kraftstoffzufuhr durch Vergaser: a) Anzahl der Vergaser 1  
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburettors

b) Typ Fallstrom / Register c) Marke und Modell GM-Varajet II  
Type Downdraft / two-phase Marke and model

A-5074

Marke Adam Opel AG  
Make

Modell Kadett 16  
Model

Homologation Nr.  
Homologation Nr.

- d) Anzahl der Gemischdurchlässe je Vergaser 2  
Number of mixture passages per carburettor
- e) Maximaler Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang 35/46 mm  
Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port
- f) Durchmesser des Lufttrichters am engsten Punkt 28/38 mm  
Diameter of the venturi at the narrowest point

324. Kraftstoffzufuhr durch Einspritzung  
Fuel feed by injection:

a) Hersteller  
Manufacturer

b) Modell des Einspritzsystems  
Model of injection system

- c) Art der Kraftstoffdosierung  
Kind of fuel measurement:
  - mechanisch / mechanical
  - elektronisch / electronical
  - hydraulisch / hydraulic

- c1) Kolbenpumpe ja / nein  
Piston pump / yes/no
- c2) Luftvolumenmessung ja / nein  
Measurement of air volume / yes/no
- c3) Luftmassenmessung ja / nein  
Measurement of air mass / yes/no
- c4) Luftgeschwindigkeitsmessung ja / nein  
Measurement of air speed / yes/no
- c5) Luftdruckmessung ja / nein  
Measurement of air pressure / yes/no

Welcher Druck wird zur Messung herangezogen? \_\_\_\_\_ bar  
Which pressure is taken for measurement?

- d) Abmessungen der Drosselklappe(n) oder der/des Schieber(s) \_\_\_\_\_ mm  
Effective dimensions of measure position in the throttle area
- e) Anzahl der effektiven Kraftstoffauslässe \_\_\_\_\_  
Number of effective fuel outlets
- f) Lage der Einspritzventile  Saugrohr / Inlet manifold  Zylinderkopf / Cylinderhead  
Position of injection valves
- g) Teile des Einspritzsystems, die zur Kraftstoffdosierung dienen: \_\_\_\_\_  
Statement of fuel measuring parts of injection system:

325. Nockenwelle: a) Anzahl 1  
Camshaft: Number

b) Lage OHC  
Location

c) Art des Antriebs Zahnriemen/tooth belt  
Driving system

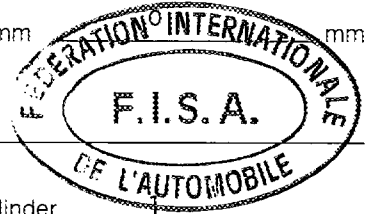
d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 5  
Number of bearings for each shaft

f) Art der Ventilbetätigung Kipphebel/rocker arms  
Type of valve operation

326. Steuerung: e) Maximaler Ventilhub 10,50 mm Einlaß 10,503 mm  
Timing: Maximum valve lift / Inlet / Exhaust

Mit einem Spiel von 0 mm  
With clearance

327. Einlaß: a) Material des Ansaugkrümmers Leichtmetall/light alloy  
Inlet: Material of the manifold



b) Anzahl der Ansaugkrümmerelemente 1  
Number of manifold elements

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

d) Maximaler Durchmesser der Ventile 35 mm  
Maximum diameter of the valves

e) Durchmesser des Ventilschafts 8 mm  
Diameter of the valve stem

f) Länge des Ventils 106,5 mm  
Length of the valve

g) Art der Ventilfeeder Schraubenfeder coil spring  
Type of valve springs

Marke Adam Opel AG  
Make

Modell Kadett 16  
Model

Homologation Nr. A-5074  
Homologation Nr.

Gußeisen/cast iron

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers \_\_\_\_\_  
Exhaust: Material of the manifold

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

e) Maximaler Durchmesser der Ventile 32 mm f) Durchmesser des Ventilschafts 8 mm  
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

g) Länge des Ventils 106,5 mm h) Art der Ventilsfeder 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 Sumpf b) Anzahl der Ölpumpen 1  
Lubrication system: Type oil in sump Number of oil pumps

4. Kraftstoffanlage  
Fuel circuit

401. Tank: a) Anzahl 1 b) Lage unter dem Wagenboden  
Fuel tank: Number Location below floor

c) Material Stahl/steel d) Maximaler Inhalt 42 Liter  
Material Maximum capacity litre

5. Elektrische Ausrüstung  
Electrical equipment

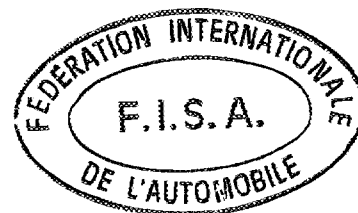
501. Batterie(n): a) Anzahl 1  
Battery(ies): Number

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 16  
 Model

Homologation Nr. A-5074  
 Homologation Nr.

603. Getriebe: a) Lage Motorraum / engine compartment  
 Gear-box. Location

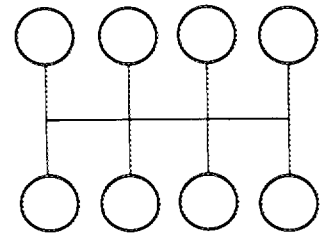
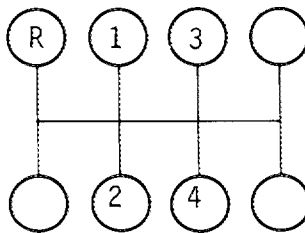
b) Manuelles Getriebe, Marke GM c) Automatisches Getriebe, Marke GM  
 „Manual“ make „Automatic“ make

d) Anordnung des Gangschalthebels Tunnel / 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 ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.
1	3,545	39:11	X	2,84					
2	2,158	41:19	X	1,60					
3	1,360	38:28	X	1,00					
4	0,974	38:39	X						
5									
Rück- wärts R	3,333	$\frac{27}{12} \times \frac{40}{27}$		2,07					
Kon- stante Con- stant.									

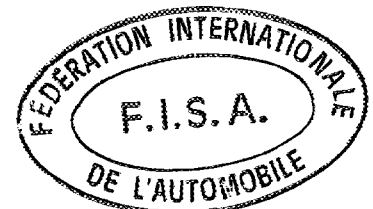
f) Schalt-Schema  
 Gear change gate



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 16  
Model

Homologation Nr. A-5074  
Homologation Nr.

605. Antriebsachse  
Final drive

	Vorn Front	Hinten Rear
a) Art des Achsantriebs Type of final drive	<u>Stirnräder/spur gear</u>	
b) Übersetzungsverhältnis Ratio	<u>3,74</u>	
c) Anzahl der Zähne Number of teeth	<u>71:19</u>	
d) Art des Sperrdifferentials (wenn vorhanden) Type of differential limitation (if provided)		

e) Übersetzungsverhältnis des Verteilergetriebes \_\_\_\_\_  
Ratio of the transfer box

606. Art der Gelenkwellen Gleichlaufgelenkwellen / constant velocity joint shafts  
Type of transmission shaft

## 7. Radaufhängung Suspension

701. Art der Radaufhängung: a) Vorn Einzelradaufhängung / independent wheels  
Type of suspension Front Mc Pherson struts

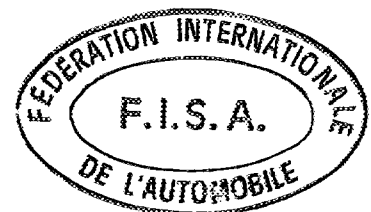
b) Hinten Einzelradaufhängung / independent wheels  
Rear compound axle

702. Schraubensfedern: 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 16  
 Model

Homologation Nr. A-5074  
 Homologation Nr.

707. Stoßdämpfer  
 Shock absorbers

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

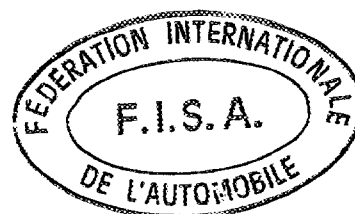
Vorn Front	Hinten Rear
1	1
Teleskop/telescopic	Teleskop/telescopic
Hydraulisch/hydraulic	Hydraulisch/hydraulic

8. Fahrwerk  
 Running gear

801. Räder:  
 Wheels: a) Durchmesser Vorn 13 " / 330 mm Hinten 13 " / 330 mm  
 Diameter Front Rear
803. Bremsen:  
 Brakes: a) Bremssystem Hydraulisch, zweikreis/hydraulic, dual circuit  
 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/ATE vakuum  
 Power assisted brakes yes/no Make and type
- d) Bremskraftregler ja / nein d1) Lage Hinterachse/rear axle  
 Braking adjuster yes/no Location

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

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
48	17,46
	230
	mm (± 1,5 mm)
	2
	361
	qcm
	50
	mm
2	
1	



Marke Adam Opel AG  
 Make

Modell Kadett 16  
 Model:

Homologation Nr. A-5074  
 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>236</u> mm (± 1 mm)	
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	<u>234</u> mm	
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	<u>146</u> mm	
8) Länge der Beläge über Alies 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>524</u> qcm	

h) Feststellbremse  
Parking brake

1) Betätigungssystem Seilzug  
 Command system bowden cable

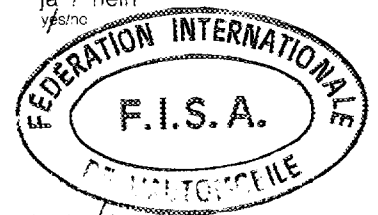
2) Lage des Bremshebels zwischen den Vordersitzen  
 Location of the lever between the front seats

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

804. Lenkung: a) Art: Zahnstange / rack  
 Type

b) Übersetzungsverhältnis 20,7:1  
 Ratio

c) Lenkhilfe ja / nein  
 Power assisted yes/no



**9. Karosserie**  
 Bodywork

901. Innen: a) Belüftung ja / nein  
 Interior: Ventilation yes/no

b) Heizung ja / nein  
 Heating yes/no

f) Sonderausstattung Schiebedach ja / nein  
 Sun roof optional yes/no

1) Art \_\_\_\_\_  
 Type

2) Betätigungssystem \_\_\_\_\_  
 Command system

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

Handkurbel / hand crank  
 Vorn feststehend / rigid  
 Front  
 Hinten feststehend / rigid  
 Rear

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

b) Heckklappe ja / nein  
 Rear tailgate yes/no

c) Material der Türen \_\_\_\_\_  
 Door material

Stahl/steel  
 Vorn  
 Front  
 Hinten  
 Rear

Marke Adam Opel AG  
Make

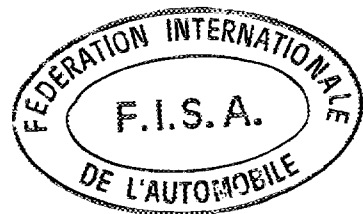
Modell Kadett 16  
Model

Homologation Nr. A-5074  
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 \_\_\_\_\_  
Side window material:  
Vorn Sicherheitsglas/safety glass  
front  
Hinten Sicherheitsglas /safety glass  
rear
- l) Material der vorderen Stoßstange Kunststoff / plastic  
Material of the front bumper:
- m) Material der hinteren Stoßstange Kunststoff / plastic  
Material of the rear bumper:

**Zusätzliche Informationen**  
Complementary informations

Winkel zwischen Einlaß- und Auslaßventil:  $\overset{\circ}{\circ}$   
Angle between inlet- and outletvalves:  $\overset{\circ}{\circ}$



Marke Adam Opel AG  
Make

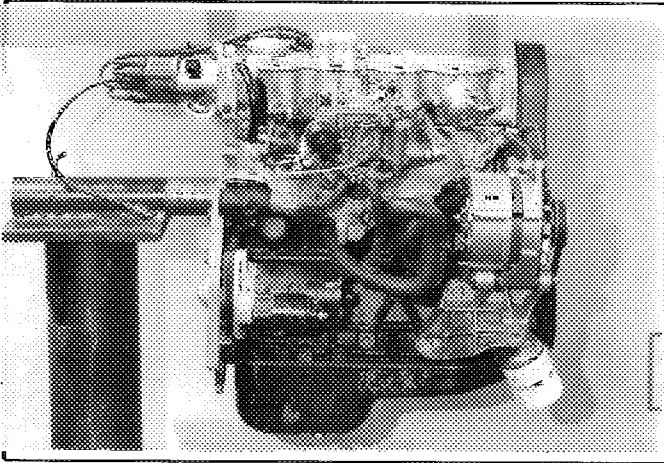
Modell Kadett 16  
Model

Homologation Nr. A-5074  
Homologation Nr.

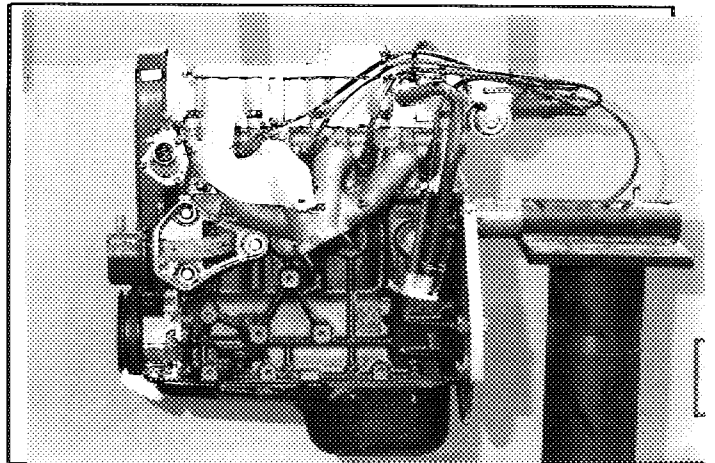
**Fotos**  
Photos

**Motor**  
Engine

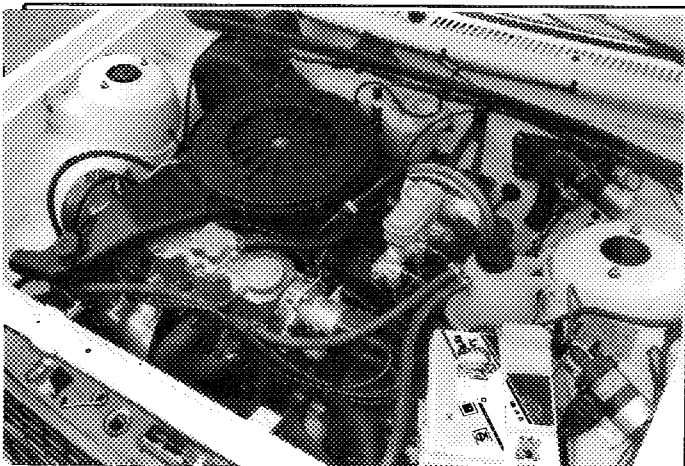
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)  
Right hand view of dismantled engine



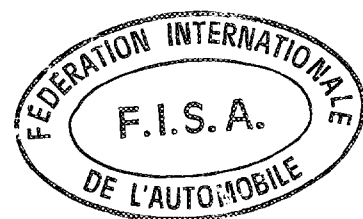
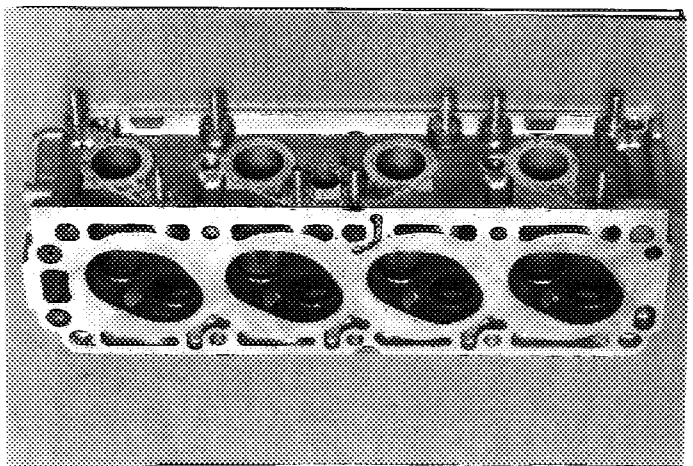
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)  
Left hand view of dismantled engine



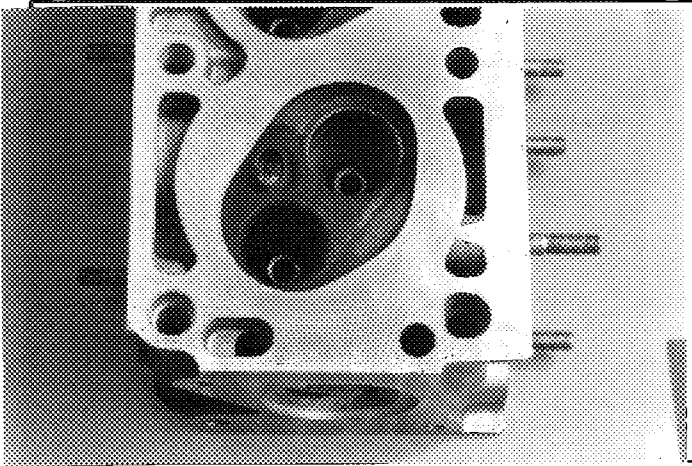
E) Motor im Motorraum  
Engine in its compartment



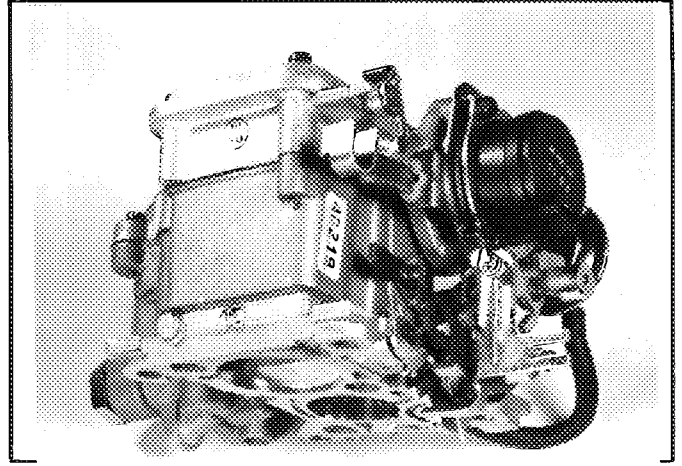
F) Zylinderkopf allein  
Bare cylinderhead



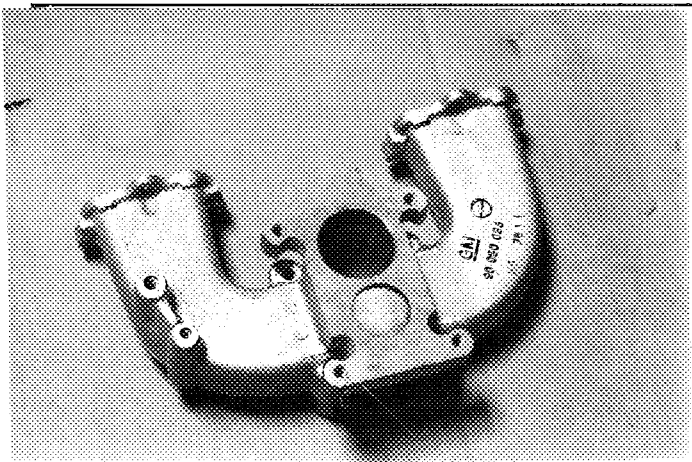
G) Verbrennungsraum  
Combustion chamber



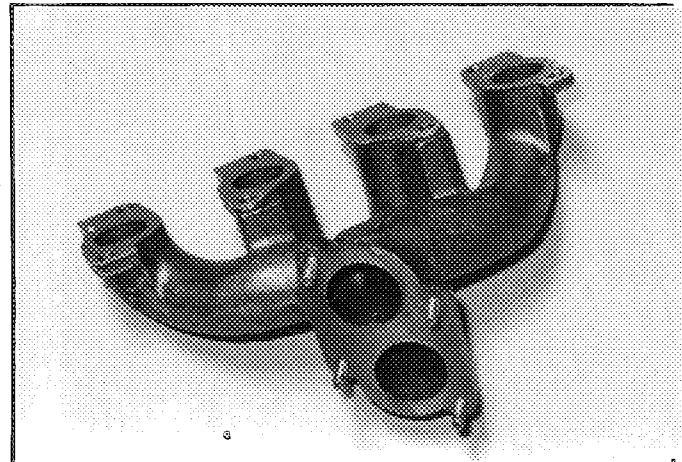
H) Vergaser oder Einspritzsystem  
Carburetor(s) or injection system



I) Einlaßkrümmer  
Inlet manifold

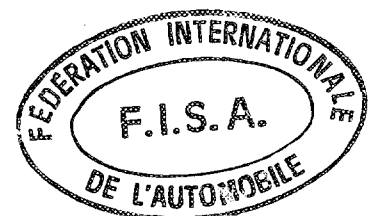
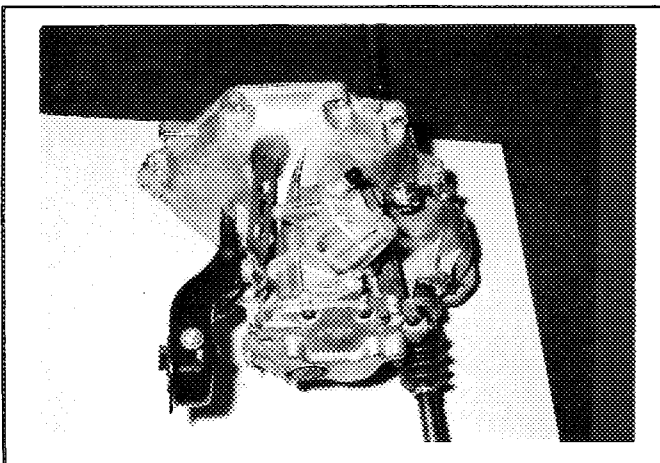


J) Auspuffkrümmer  
Exhaust manifold



**Getriebe**  
Transmission

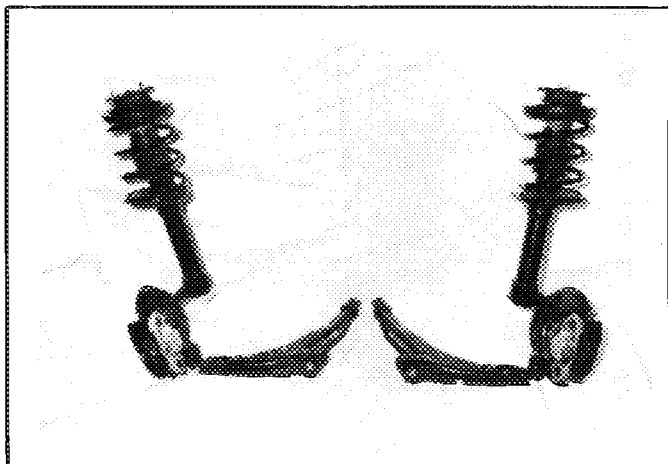
S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke  
Gearbox casing and clutch bellhousing



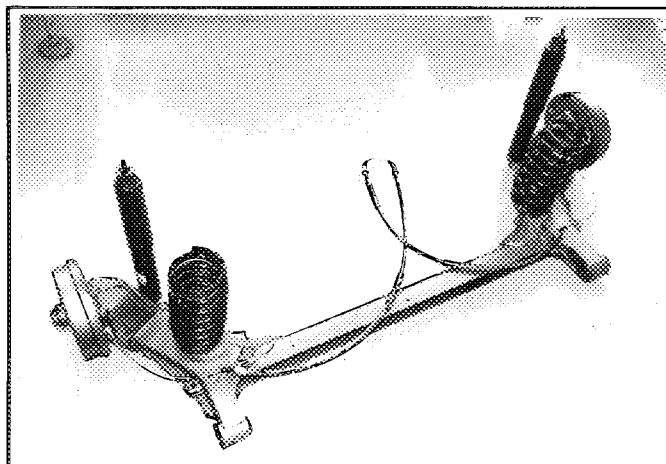
**Radaufhängung**

Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut  
Complete dismantled front running gear



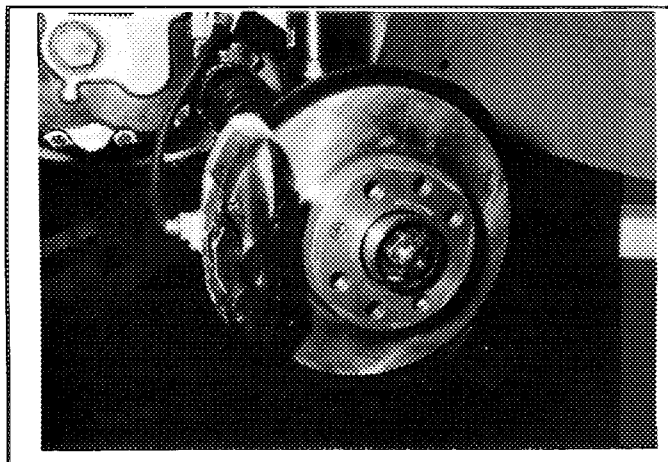
U) Hinterachse vollständig ausgebaut  
Complete dismantled rear running gear



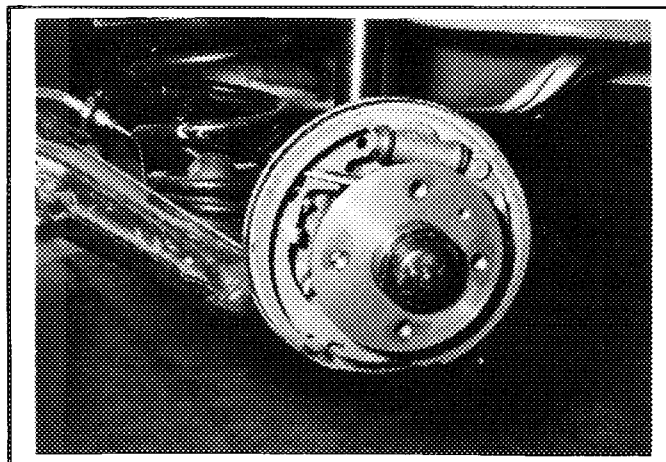
**Fahrwerk**

Running gear

V) Bremsen vorn  
Front brakes



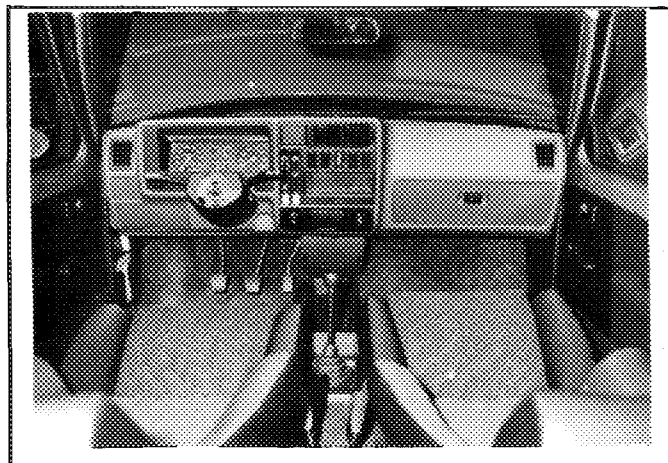
W) Bremsen hinten  
Rear brakes



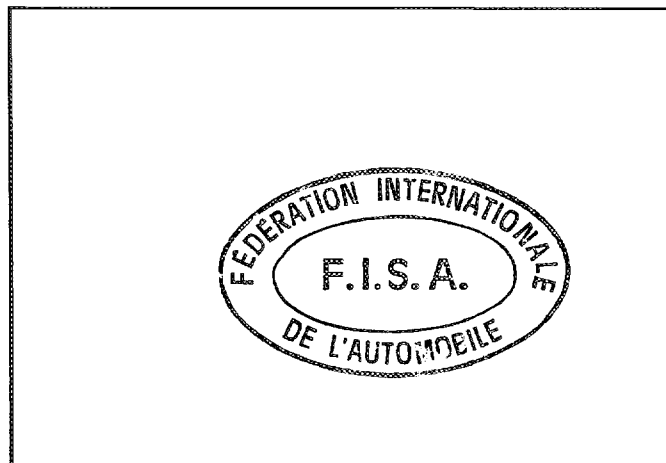
**Karosserie**

Bodywork

X) Armaturenbrett  
Dashboard



Y) Schiebedach  
Sunroof



Marke Adam Opel AG  
Make

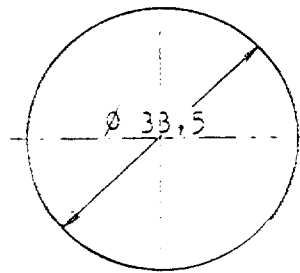
Modell Kadett 16  
Model

Homologation Nr. A-5074  
Homologation No.

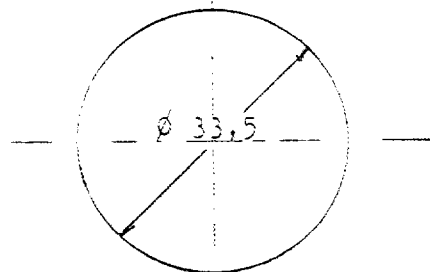
**Zeichnungen**  
Drawings

**Motor**  
Engine

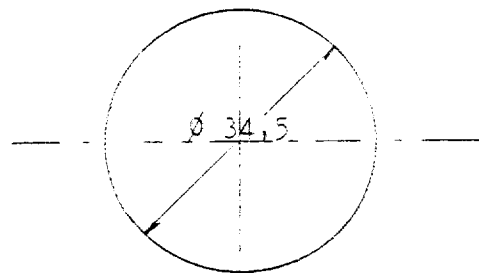
- i. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer (Abmessungstoleranzen:  $-2\%$ ,  $+4\%$ )  
Cylinderhead inlet ports, manifold side — tolerances on dimensions:  $-2\%$ ,  $+4\%$



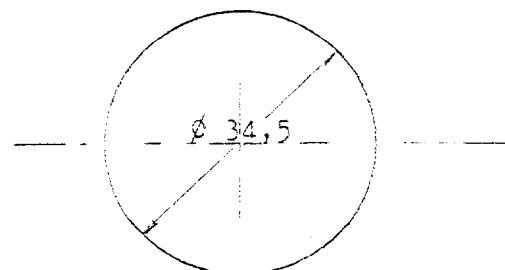
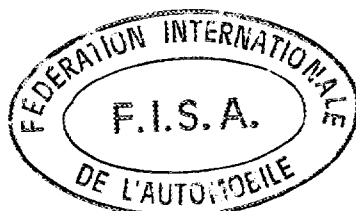
- ii. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen:  $-2\%$ ,  $+4\%$ )  
Inlet manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions:  $-2\%$ ,  $+4\%$



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



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



A-5074

Marke Adam Opel AG  
Make

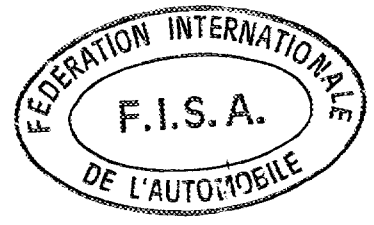
Modell Kadett 16  
Model

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

./.

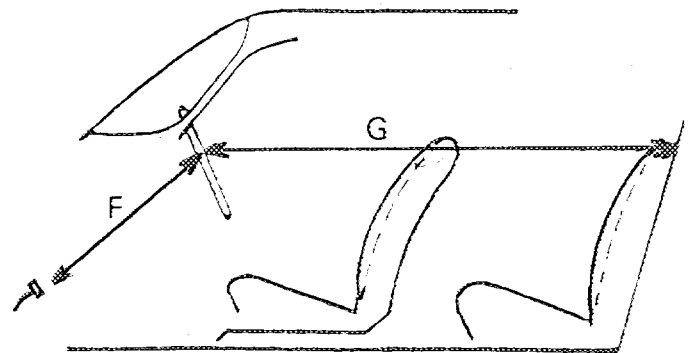
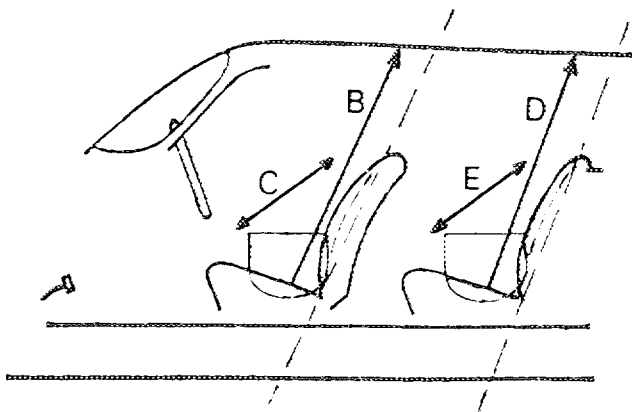


Gruppe **A/B**  
Group

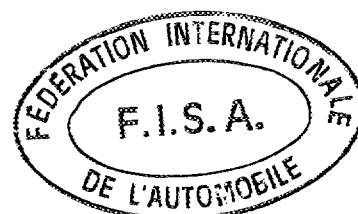
Marke Adam Opel AG  
Make

Modell Kadett 16  
Model

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



- B Höhe über den Vordersitzen 974 mm  
Height above front seats
- C Breite über den Vordersitzen 1332 mm  
Width at front seats
- D Höhe über den Rücksitzen 956 mm  
Height above rear seats
- E Breite über den Rücksitzen 1319 mm  
Width at rear seats
- F Abstand Lenkrad — Bremspedal 680 mm  
Steering wheel — brake pedal
- G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand 1525 mm  
Steering wheel — rear bulkhead
- H = F + G = 2205 mm



# FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

**A-5074**

Nachtrag Nr.  
Extension Nr.

**01/01 VO**

## Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

VO Ausstattungsvariante  
Option variant

**01 OCT. 1982**

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

Hersteller: ADAM OPEL AG Modell und Typ: Kadett 16  
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

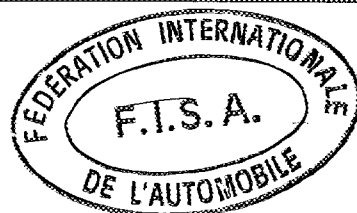
8) Länge der Beläge über Alles  
Overall length of the shoes

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	1			1	
1) Bohrung	48 mm			36 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			Gußeisen/cast iron	
4) Maximale Dicke der Scheibe	20 mm			10 mm	
5) Außendurchmesser der Scheibe	239 mm (± 1 mm)			226 mm (± 1 mm)	
6) Außendurchmesser der Belagfläche	238 mm			225 mm	
7) Innendurchmesser der Belagfläche	148 mm			143 mm	
8) Länge der Beläge über Alles	93 mm			75 mm	
9) Belüftete Scheiben	ja / nein yes/no			ja / nein yes/no	
10) Bremsfläche je Rad	545,4 qcm			473,76 qcm	
11) Photo Nr.	1			2	





Marke Adam Opel AG  
Make

Modell Kadett 16  
Model

Homologations Nr. A-5074  
Homologation Nr.

Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 02/02 VO  
Ext. Nr.

Photo 1

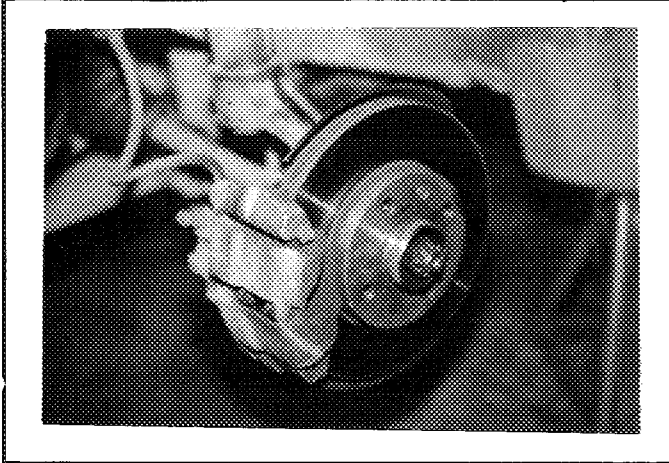


Photo 2

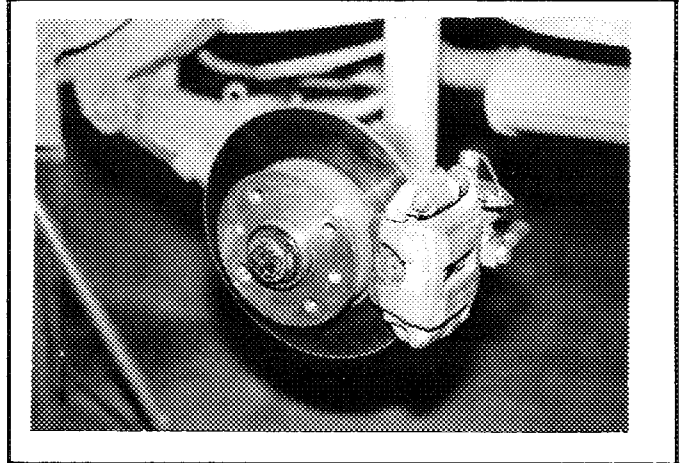


Photo 3

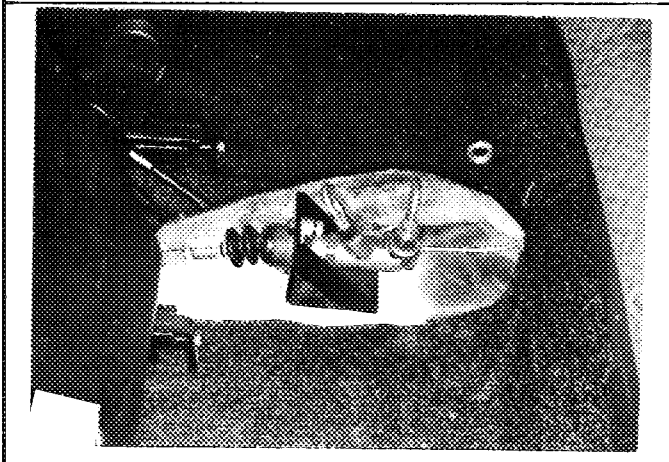


Photo 4

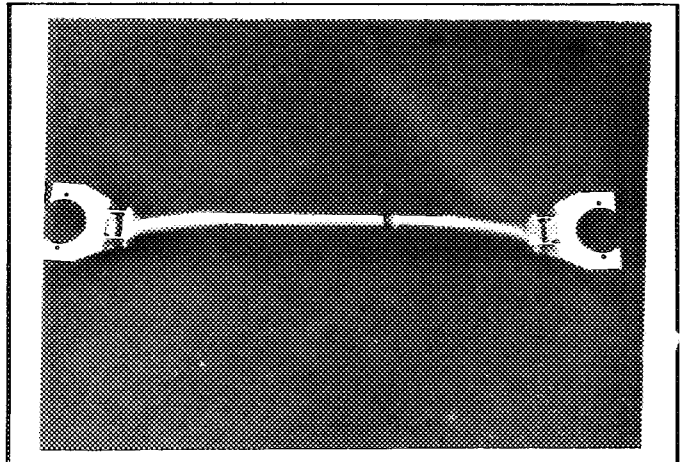


Photo 5

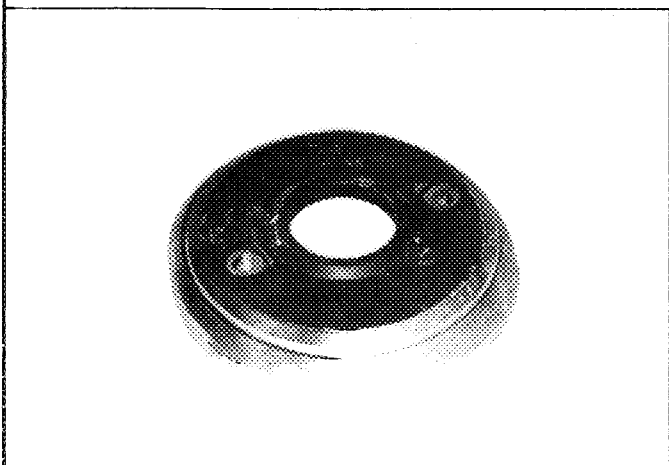
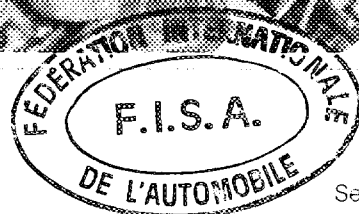
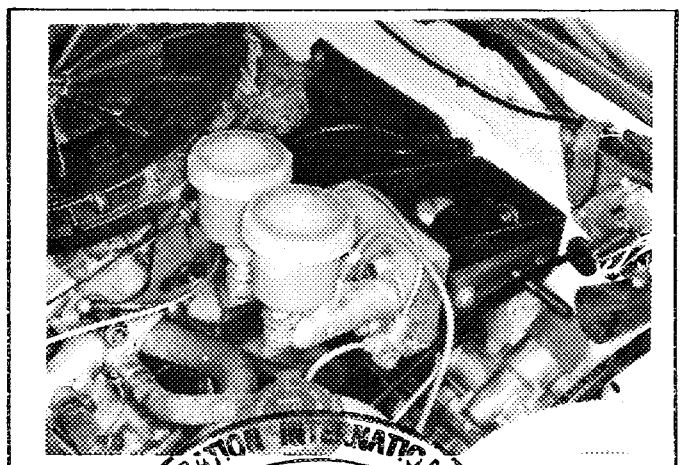


Photo 6





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5074

Extension N°

04 / 01 ER

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

**ET** Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_

**VF** Variante de fourniture / Supply variant

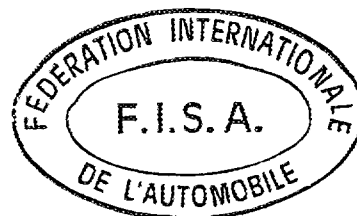
**VO** Variante option / Option variant

**ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le \_\_\_\_\_ - 1 FEV. 1984 \_\_\_\_\_ en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur Adam OPEL AG Modèle et type Kadett 1.6  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
12	photo J	Ø de la sortie du collecteur d'échappement :
12	photo J	Ø of the exhaust manifold exit. :
		<u>44</u> mm





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5074**

Extension N°

**05 / 02 ER**

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

**ET** Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_

**VF** Variante de fourniture / Supply variant

**VO** Variante option / Option variant

**EP** Errata / Erratum

Homologation valable dès le \_\_\_\_\_ **- 1 OCT. 1984** \_\_\_\_\_ en groupe **A**  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur **OPEL** \_\_\_\_\_ Modèle et type **kadett 1.6**  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

annule l'extension N°  
cancel extension N° **03 / 03 VO**

