

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** 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 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
 Number of volumes

106. Anzahl der Sitzplätze 5
 Number of places

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

[Signature]

Unterschrift und Stempel
 der F.I.S.A.
 Signature and stamp
 of F.I.S.A.

[Signature]

F.I.S.A.
 LE L'AUTOMOBILE

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett 16
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

2. Abmessungen — Gewichte

Dimensions — weights

202. Länge über alles 3998 mm ± 1 %
Overall length

203. Breite über alles 1637 mm ± 1 %
Overall width

Meßpunkt Radausschnitt vorn
Where measured wheel house, front

204. Karosseriebreite:
Width of bodywork:

a) Vorderradmitte 1637 mm ± 1 %
At front axle

b) Hinterradmitte 1635 mm ± 1 %
At rear axle

206. Radstand: a) Rechts 2514 mm ± 1 %
Wheelbase: Right

b) Links 2514 mm ± 1 %
Left:

209. Überhang: a) Vorne 741 mm ± 1 %
Overhang: Front

b) Hinten 743 mm ± 1 %
Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad-hintere Trennwand) 1525 mm ± 1 %
Distance „G“ (steering wheel — rear bulkhead)

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

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

301. Einbauort und Lage des Motors vorn, 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 * (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
Maximum total allowed* * (This indication is not to be considered in Group N)



Marke Adam Opel AG Make Adam Opel AG Modell Kadett 16 Model Kadett 16 Homologation Nr. A-5074 Homologation Nr. A-5074

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

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

314. Bohrung 80 mm Bore

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

316. Hub 79,5 mm Stroke

318. Pleuel: a) Material Gußeisen/ cast iron Connecting rod: a) Material b) Art des Pleuelfußes geteilt / split 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 moulded stamped d) Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 5 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 Cylinderhead: Number of cylinderheads b) Material Leichtmetall/light alloy Material

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

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

B

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett 16
Model

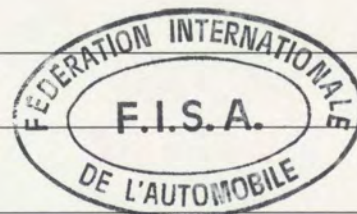
Homologation Nr. A-5074
Homologation Nr.

- 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 mechanisch elektronisch hydraulisch
Kind of fuel measurement mechanical electrical hydraulic
- c1) Kolbenpumpe ja / nein c2) Luftvolumenmessung ja / nein
Piston pump yes/no Measurement of air volume yes/no
- c3) Luftmassenmessung ja / nein c4) Luftgeschwindigkeitsmessung ja / nein
Measurement of air mass yes/no Measurement of air speed yes/no
- c5) Luftdruckmessung ja / nein Welcher Druck wird zur Messung herangezogen? _____ bar
Measurement of air pressure yes/no 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 Zylinderkopf
Position of injection valves Inlet manifold Cylinderhead
- g) Teile des Einspritzsystems, die zur Kraftstoffdosierung dienen: _____
Statement of fuel measuring parts of injection system



325. Nockenwelle: a) Anzahl 1 b) Lage OHC
Camshaft: Number Location
- c) Art des Antriebs Zahnriemen/tooth belt d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 5
Driving system Number of bearings for each shaft
- f) Art der Ventilbetätigung Kipphebel/ rocker arms
Type of valve operation

326. Steuerung: e) Maximaler Ventilhub Einlaß 10,50 mm Auslaß 10,503 mm
Timing: Maximum valve lift Inlet Exhaust
- Mit einem Spiel von 0 mm 0 mm
With clearance

327. Einlaß: a) Material des Ansaugkrümmers Leichtmetall / light alloy
Inlet: Material of the manifold
- b) Anzahl der Ansaugkrümmerelemente 1 c) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1
Number of manifold elements Number of valves per cylinder
- d) Maximaler Durchmesser der Ventile 35 mm e) Durchmesser des Ventilschafts 8 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem
- f) Länge des Ventils 106,5 mm g) Art der Ventildfeder Schraubenfeder
Length of the valve Type of valve springs coil spring

R

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett 16
Model

Homologation Nr. A-5074
Homologation Nr.

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers Gußeisen/ cast iron
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 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 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

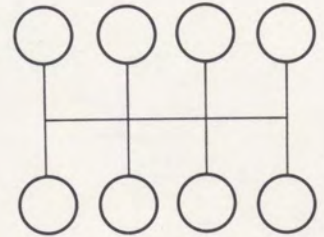
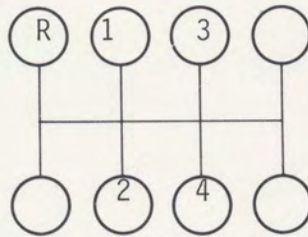
b) Manuelles Getriebe, Marke GM „Manual“ make
c) Automatisches Getriebe, Marke GM „Automatic“ make

d) Anordnung des Gangschalthebels tunnel / Tunnel
Location of the gear lever

e) Übersetzungen
Ratios

	Handschaltung Manual			Automatik Automatic			Zusätzl. Getriebe Additional G.B		
	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.
1	3,545	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 _____
Ratio

c) Anzahl der Zähne _____
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 Gelenkwelle 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. 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



R

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett 16
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

707. Stoßdämpfer
Shock absorbers

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

- 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, 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

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
48	17,46
1) Bohrung Bore	mm
mm (± 1,5 mm)	230 mm (± 1,5 mm)
2) Anzahl der Bremsbacken je Rad Number of shoes per wheel	2
3) Bremsfläche Braking surface	361
qcm	qcm
4) Breite der Bremsbeläge Width of the shoes	50
mm	mm
g) Scheibenbremsen Disc brakes	
1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of pads per wheel	2
2) Anzahl der Sättel je Rad Number of calipers per wheel	1

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

1) Bohrung
Bore

f) Trommelbremsen
Drum brakes

1) Innendurchmesser
Interior diameter

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

3) Bremsfläche
Braking surface

4) Breite der Bremsbeläge
Width of the shoes

g) Scheibenbremsen
Disc brakes

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

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



Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett 16
Model

Homologation Nr. _____
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	_____ mm
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	<u>236</u> mm (± 1 mm)	_____ mm (± 1 mm)
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	<u>234</u> mm	_____ mm
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	<u>146</u> mm	_____ mm
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	<u>98,4</u> mm	_____ mm
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	<u>ja / nein</u> yes/no <u>524</u>	<u>ja / nein</u> yes/no
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	_____ qcm	_____ qcm

- h) Feststellbremse Seilzug
Parking brake 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 Handkurbel / hand crank
Type
- 2) Betätigungssystem Handkurbel / hand lever
Command system
- g) Öffnungssystem der Seitenscheiben:
Opening system for the side windows
Vorn Handkurbel/hand crank
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
Vorn Stahl / steel
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 laminated glass
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: \circ
Angle between inlet- and outletvalves: \circ



Marke Adam Opel AG
Make

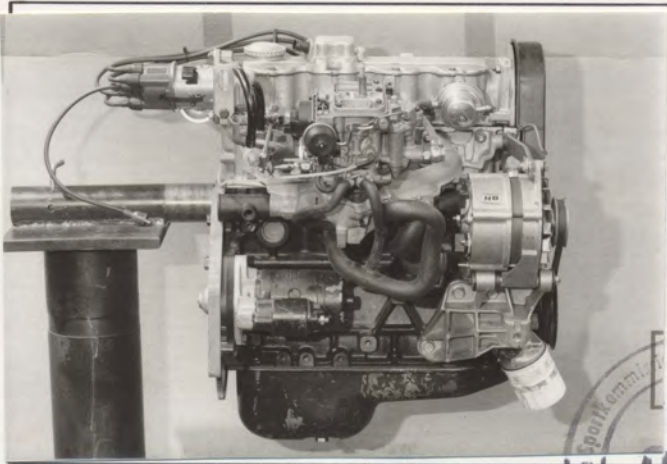
Modell Kadett. 16
Model

Homologation Nr. A-5074
Homologation Nr.

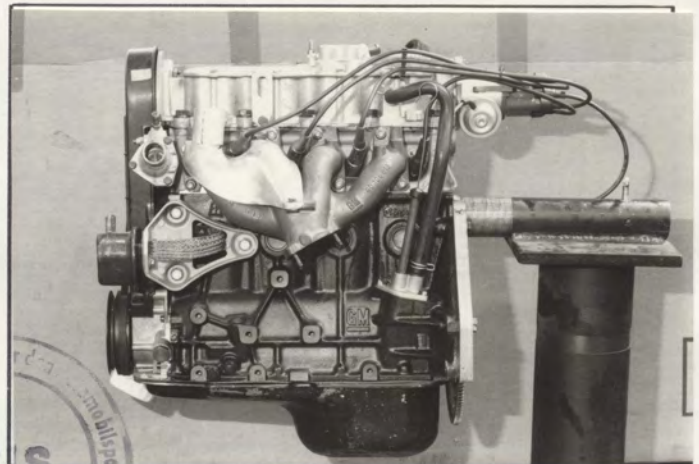
Fotos
Photos

Motor
Engine

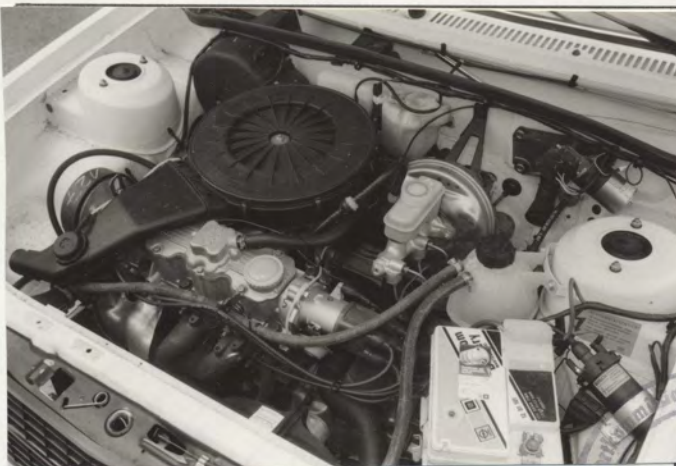
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



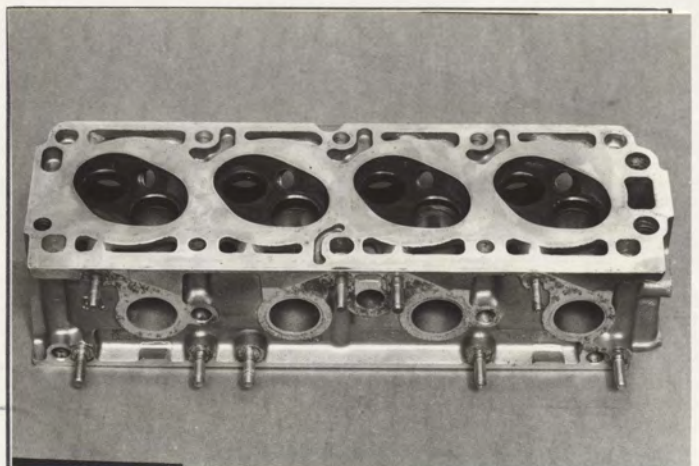
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead

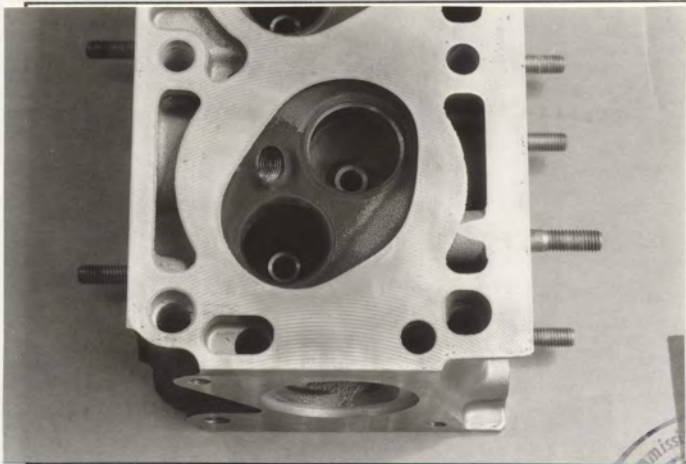


Marke Adam Opel AG
Make

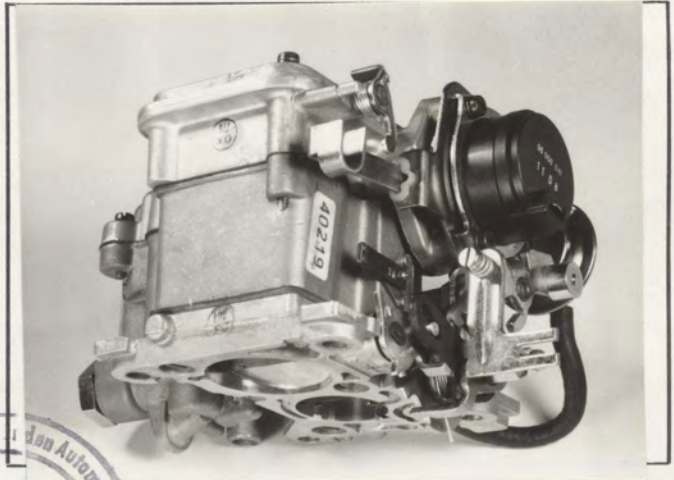
Modell Kadett 16
Model

Homologation Nr. A-5074
Homologation Nr.

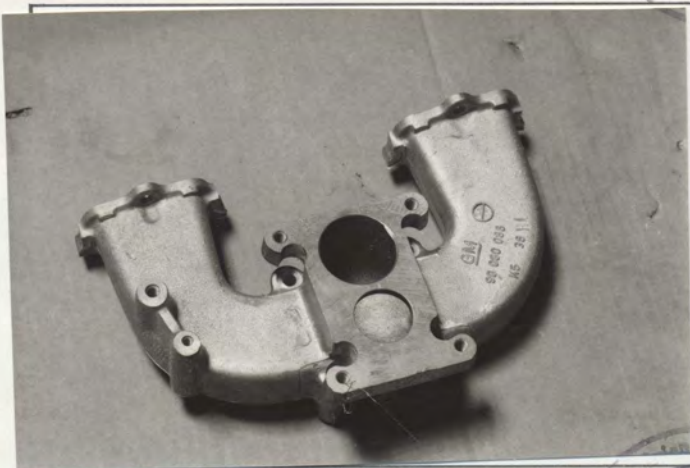
G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



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



I) Einlaßkrümmer
Inlet manifold

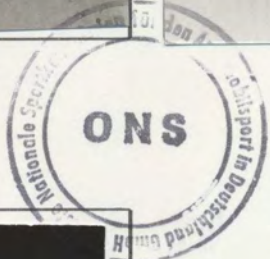
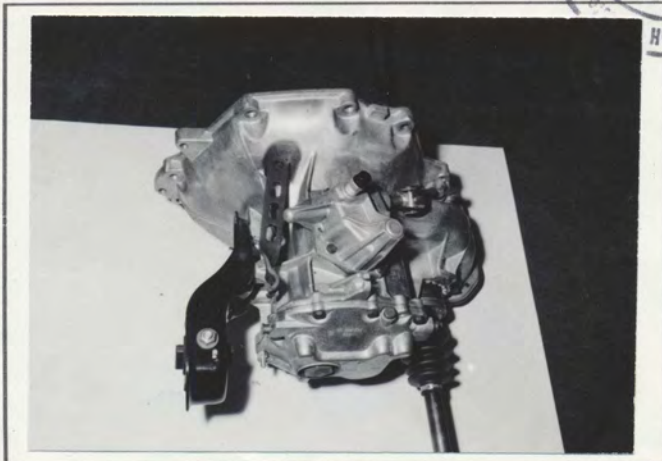


J) Auspuffkrümmer
Exhaust manifold



Getriebe
Transmission

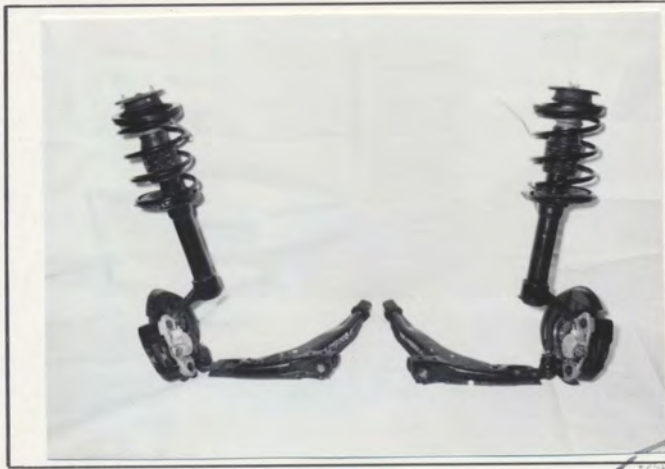
S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bellhousing



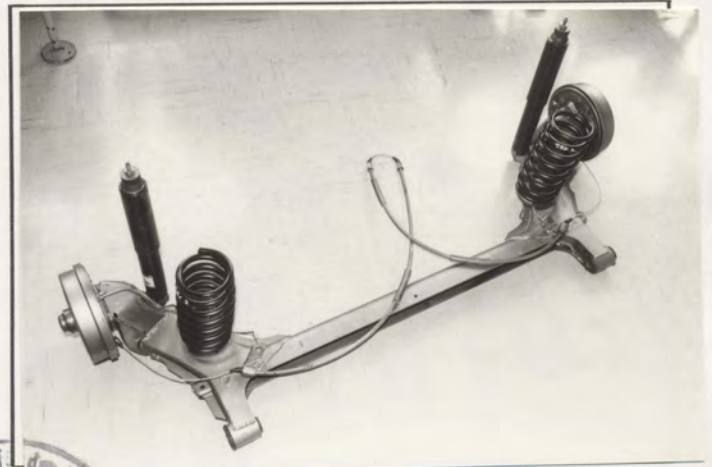
Radaufhängung

Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled front running gear



U) Hinterachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled rear running gear



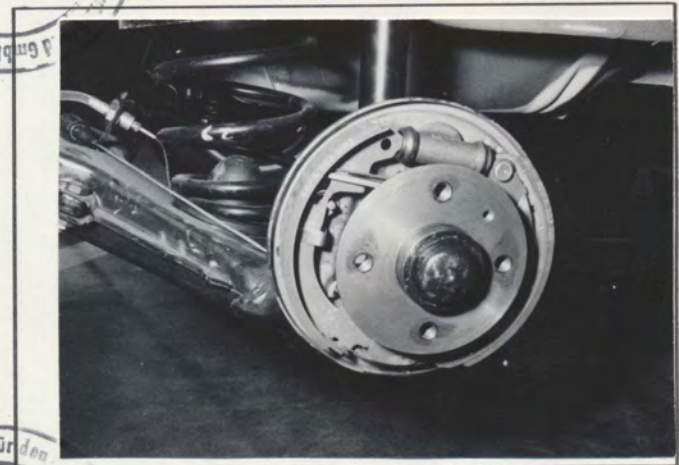
Fahrwerk

Running gear

V) Bremsen vorn
Front brakes



W) Bremsen hinten
Rear brakes



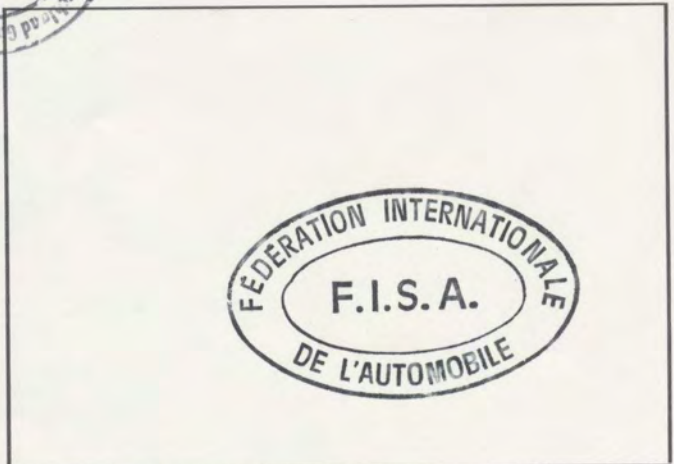
Karosserie

Bodywork

X) Armaturenbrett
Dashboard



Y) Schiebedach
Sunroof



2

Marke Adam Opel AG
Make

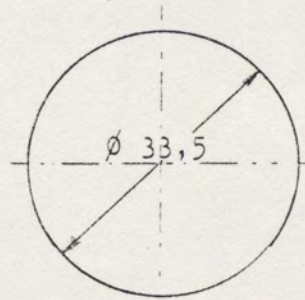
Modell Kadett 16
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

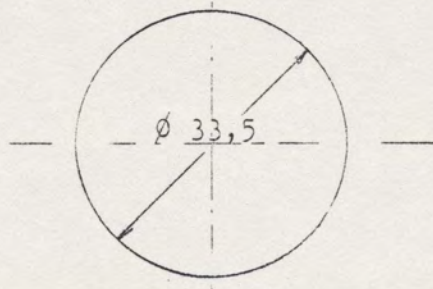
Zeichnungen
Drawings

Motor
Engine

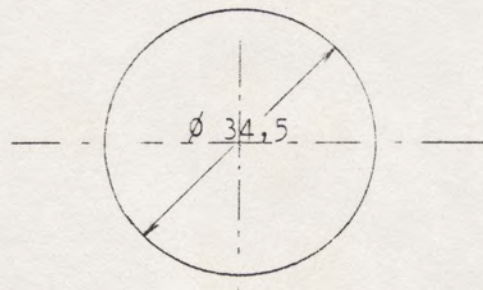
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Cylinderhead inlet ports, manifold side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



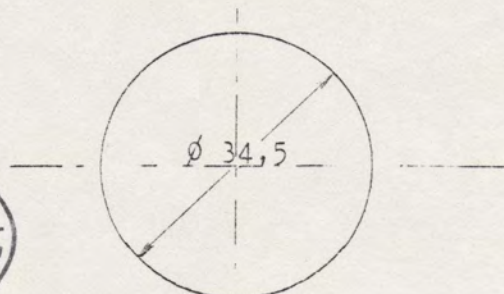
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Inlet manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



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

./.

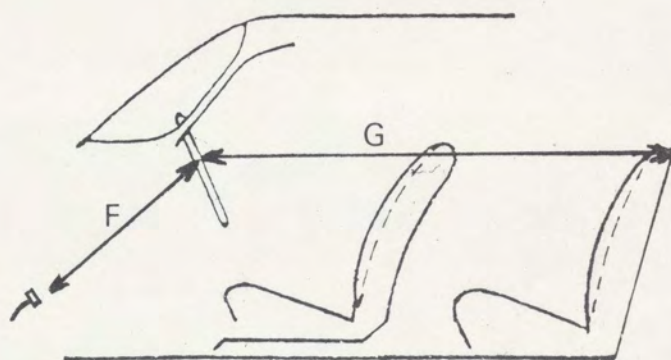
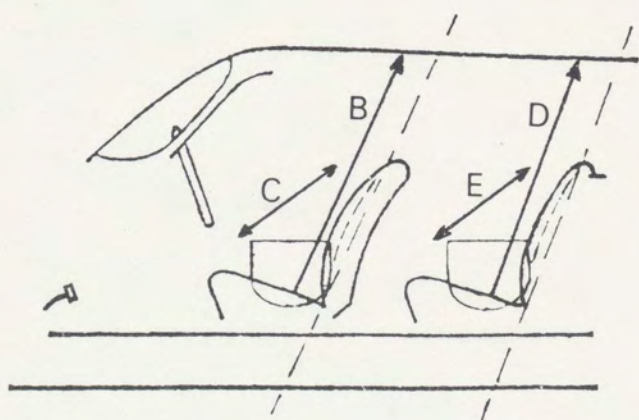


R

Gruppe
Group **A/B**

 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 V0
Ext. Nr.

Photo 1



Photo 2

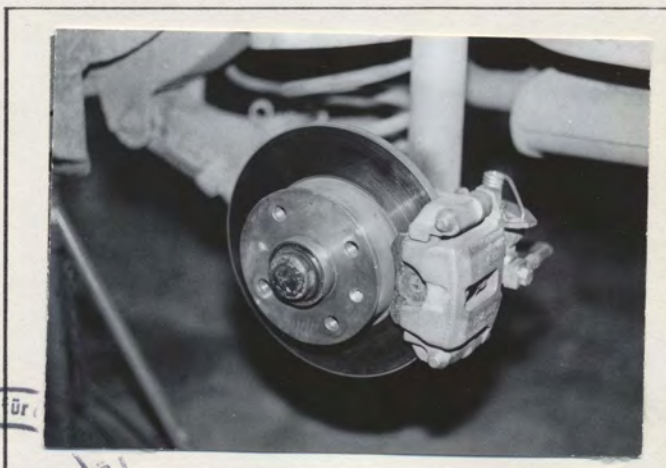


Photo 3

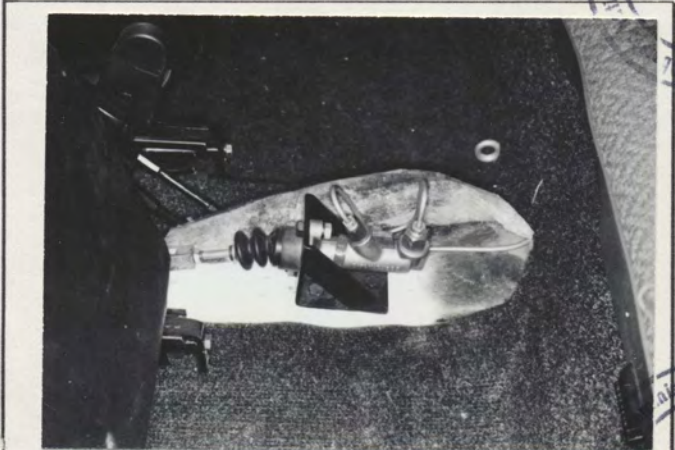


Photo 4

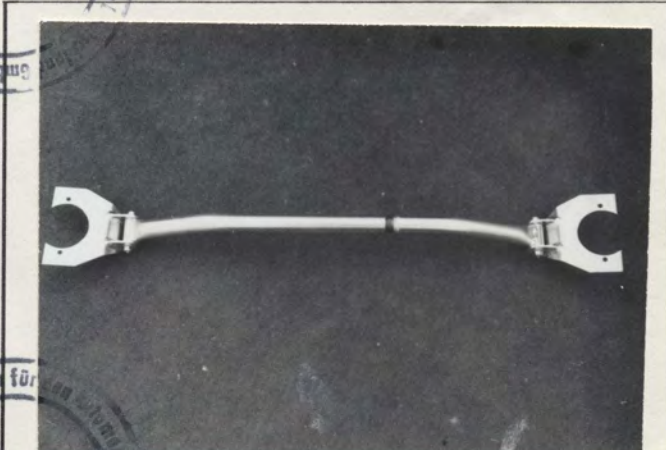


Photo 5



Photo 6





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5074

Extension N°

04/01ER

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 : Ø of the exhaust manifold exit. : 44 mm
12	photo J	





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 _____

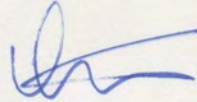

VF Variante de fourniture / Supply variant

VO Variante option / Option variant

ER 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
		<p>annule l'extension N° 03 / 03 VO cancel extension N°</p> <p></p> <p></p>