



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

 - 5 1 0 0

 - 5 1 0 6

Gruppe
Group **A/B**

Testblatt nach Anhang J des Internationalen Automobil-Sportgesetzes

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

Homologation gültig ab - 1 FEV. 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 CORSA - A - 1.0
Commercial name(s) — Type and model

103. Gesamthubraum 993 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



Unterschrift und Stempel
der FISA
Signature and stamp
of FISA

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Corsa-A-1.0
Model

Homologation Nr. -5106
Homologation Nr.

2. Abmessungen — Gewichte
Dimensions — weights

202. Länge über alles 3622 mm ± 1 %
Overall length

203. Breite über alles 1535 mm ± 1 %
Overall width
Meßpunkt Kotflügel vorn, hinter Radmitte
Where measured Front wing behind front axle

204. Karosseriebreite: 1522 mm ± 1 %
Width of bodywork:
a) Vorderradmitte 1529 mm ± 1 %
At front axle
b) Hinterradmitte 1529 mm ± 1 %
At rear axle

206. Radstand: a) Rechts 2343 mm ± 1 % b) Links 2343 mm ± 1 %
Wheelbase: Right Left

209. Überhang: a) Vorne 670 mm ± 1 % b) Hinten 609 mm ± 1 %
Overhang: Front Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad-hintere Trennwand) 1511 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, transverse 3° 15'
Location and position of the engine nach hinten/to the rear

Viertakt / four stroke

303. Arbeitsverfahren _____
Cycle

304. Aufladung X ja / nein; Typ _____
Supercharging X 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 248,24 ccm b) Gesamt 993 ccm
Cylinder capacity: a) Unitary Total

c) Maximal zulässiger Hubraum* 999 CCM
c) Maximum total allowed*
* (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
* (This indication must not be considered in Group N)



R

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Corsa-A- 1.0
Model

Homologation Nr. -510
Homologation Nr.

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

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

314. Bohrung 72 mm
Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 72,2 mm
Maximum bore allowed (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
(This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 61 mm
Stroke

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

c) Innerer Durchmesser des Pleuefußes (ohne Lager) 48 mm $\pm 1\%$
Interior diameter of the big end (without bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 122 mm ($\pm 0,1$ mm) e) Mindestgewicht 504 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 3
moulded stamped Number of bearings

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

f) Durchmesser der Kurbelwellen-Hauptlager 54 mm $\pm 0,2\%$
Diameter of bearings

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

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 10250 g
Minimum weight of the bare crankshaft

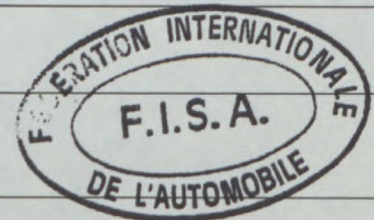
320. Schwungrad: a) Material Gußeisen / cast iron
Flywheel: Material

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 5750 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 1
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburettors

b) Typ Fallstrom / down draft c) Marke und Modell Weber 32 TL
Type Marke and model



12

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Corsa-A-1,0
Model

Homologation Nr. -5106
Homologation Nr.

- d) Anzahl der Gemischdurchlässe je Vergaser 1
Number of mixture passages per carburettor
- e) Maximaler Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang 32 mm
Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port
- f) Durchmesser des Lufttrichters am engsten Punkt 25 mm
Diameter of the venturi at the narrowst 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 electronical 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 Block/block OHV
Camshaft: Number Location
- c) Art des Antriebs Kette / chain d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 5
Driving system Number of bearings for each shaft
- f) Art der Ventilbetätigung Stößel + Kipphebel / pushrod + rocker
Type of valve operation

326. Steuerung: e) Maximaler Ventilhub Einlaß 8,149 mm Auslaß 8,043 mm
Timing: Maximum valve lift Inlet Exhaust
- Mit einem Spiel von 0,15 mm 0,25 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 32 mm e) Durchmesser des Ventilschafts 7 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem
- f) Länge des Ventils 99,3 mm g) Art der Ventilfeeder Schraubenfeder
Length of the valve Type of valve springs Coil spring

R

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Corsa-A-1.0
Model

Homologation Nr. -5106
Homologation Nr.

Gußeisen / cast iron

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers Gußeisen / cast iron
Exhaust: Material of the manifold
- b) Anzahl der Auslaßkrümmerelemente 1
Number of manifold elements
- d) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1
Number of valves per cylinder
- e) Maximaler Durchmesser der Ventile 27 mm
Maximum diameter of the valves
- f) Durchmesser des Ventilschafts 7 mm
Diameter of the valve stem
- g) Länge des Ventils 101.1 mm
Length of the valve
- h) Art der Ventilfeeder Schraubenfeder /
Type of valve springs Coil spring

330. Zündanlage: a) Art Batteriezündung / Battery ignition
Ignition system: Type
- b) Anzahl der Kerzen pro Zylinder 1
Number of plugs per cylinder
- c) Anzahl der Verteiler 1
Number of distributors

333. Schmiersystem: a) Art Naßsumpf
Lubrication system: Type Wet sump
- b) Anzahl der Ölpumpen 1
Number of oil pumps

4. Kraftstoffanlage Fuel circuit

401. Tank: a) Anzahl 1
Fuel tank: Number
- b) Lage Unter Rücksitz / under rear seat
Location
- c) Material Stahl / steel
Material
- d) Maximaler Inhalt 42 Liter
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 Corsa - A - 1,0
 Model

Homologation Nr. -510
 Homologation Nr.

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

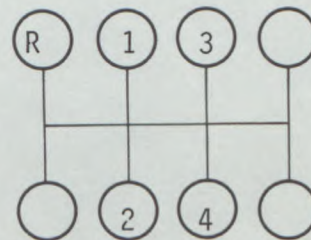
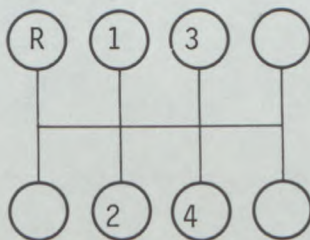
b) Manuelles Getriebe, Marke GM c) Automatisches Getriebe, Marke ./.
 „Manual“ make „Automatic“ make

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

e) Übersetzungen
 Ratios

	Handschaltung <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	2,78:1	39:14	X				3,636:1	40:11	X
2	1,82:1	42:23	X				2,211:1	42:19	X
3	1,28:1	32:25	X				1,429:1	30:32	X
4	1,00:1	30:30	X				0,969:1	31:32	X
5	/	/					/	/	
Rück- wärts R	3,182:1	$\frac{24}{11} \times \frac{35}{24}$					3,182:1	$\frac{24}{11} \times \frac{35}{24}$	
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



72

Marke Adam Opel AG
 Make

Modell Corsa - A - 1,0
 Model

Homologation Nr. -5106
 Homologation Nr. -5106

605. Antriebsachse
 Final drive

	Vorn Front	Hinten Rear
a) Art des Achsantriebs Type of final drive	Stirnräder/spur gears	-
b) Übersetzungsverhältnis Ratio	3,74:1	-
c) Anzahl der Zähne Number of teeth	71:19	-
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 strut

b) Hinten Einzelradaufhängung/independent wheels
 Rear compound axle

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

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

704. Drehstab: Vorn: ~~ja~~ / nein
 Torsion bar: Front: ~~yes~~/no Hinten: ~~ja~~ / nein
 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 Corsa - A - 1,0
Model

Homologation Nr. -5106
Homologation Nr.

707. Stoßdämpfer
Shock absorbers

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
Federbein / strut	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 Zweikreis / dual circuit
Braking system

b) Anzahl der Hauptzylinder 1 b1) Bohrung 19,05 / 19,05 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 Hauptzylinder/in master cylinder
Braking adjuster yes/no Location

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

1) Bohrung 48 mm 14,29 mm
Bore

f) Trommelbremsen
Drum brakes

1) Innendurchmesser - mm ($\pm 1,5$ mm) 200 mm ($\pm 1,5$ mm)
Interior diameter

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

3) Bremsfläche - qcm 175,9 qcm
Braking surface

4) Breite der Bremsbeläge - mm 28 mm
Width of the shoes

g) Scheibenbremsen
Disc brakes

1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad 2 -
Number of pads per wheel

2) Anzahl der Sättel je Rad 1 -
Number of calipers per wheel

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
48	14,29
-	200
-	2
-	175,9
-	28
2	-
1	-



TR

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Corsa - A - 1,0
Model

Homologation Nr. -510
Homologation Nr. -5106

	Vorn Front	Hinten Rear
3) Material der Bremssättel Calliper material	<u>Gußeisen / cast iron</u>	<u>-</u>
4) Maximale Dicke der Scheibe Maximum disc thickness	<u>10</u> mm	<u>-</u> mm
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	<u>236</u> mm (± 1 mm)	<u>-</u> mm (± 1 mm)
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	<u>234</u> mm	<u>-</u> mm
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	<u>146</u> mm	<u>-</u> mm
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	<u>98,4</u> mm	<u>-</u> mm
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	XX / nein yes/no <u>524</u>	ja / nein yes/no <u>-</u>
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	<u>-</u> qcm	<u>-</u> qcm

h) Feststellbremse Zwischen den Vordersitzen 1) Betätigungssystem Seilzug/bowden cable
Parking brake Command system

2) Lage des Bremshebels Between the front seats 3) Wirkung auf die Räder ~~XX~~ / ~~XX~~ Hinten
Location of the lever On which wheels Front Rear

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

b) Übersetzungsverhältnis 20,7:1 c) Lenkhilfe ~~XX~~ / nein
Ratio Power assisted yes/no

9. Karosserie
Bodywork

901. Innen: a) Belüftung ja / ~~XX~~ b) Heizung ja / ~~XX~~
Interior: Ventilation yes/no Heating yes/no

f) Sonderausstattung Schiebedach ~~XX~~ / nein 1) Art ./.
Sun roof optional yes/no Type

2) Betätigungssystem ./.
Command system

g) Öffnungssystem der Seitenscheiben: Vorn Handkurbel/hand crank
Opening system for the side windows Front
Hinten ./.
Rear

902. Außen: a) Anzahl der Türen 2 b) Heckklappe ja / ~~XX~~
Exterior: Number of doors Rear tailgate yes/no

c) Material der Türen Stahl/steel
Door material
Vorn Stahl/steel
Front
Hinten Stahl/steel
Rear



72

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Corsa - A - 1,0
Model

Homologation Nr. _____
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
 Hinten rear Sicherheitsglas / safety glass
- 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: 0°
Angle between inlet- and outlet valves : 0°



TZ

Marke Adam Opel AG
Make

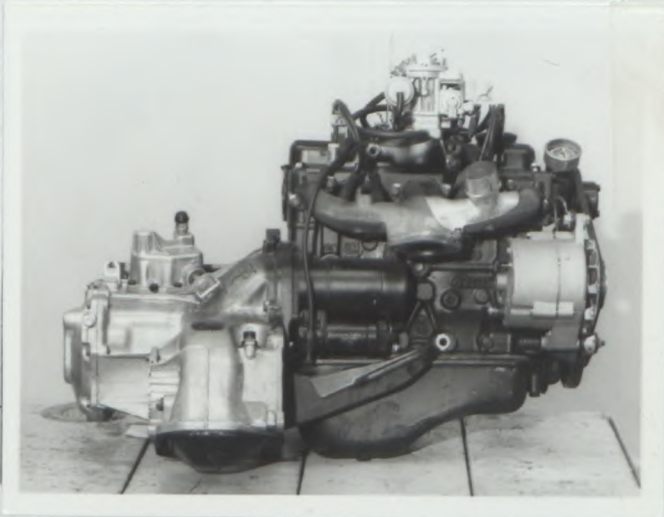
Modell Corsa-A- 1.0
Model

Homologation Nr. A-5106
Homologation Nr.

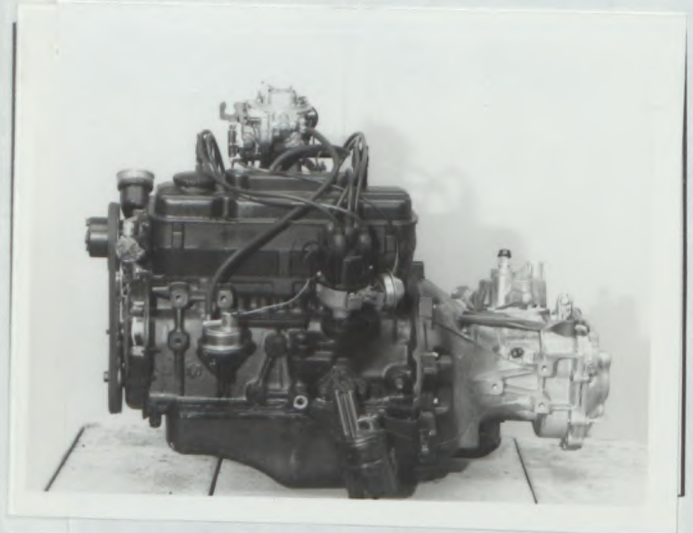
Fotos
Photos

Motor
Engine

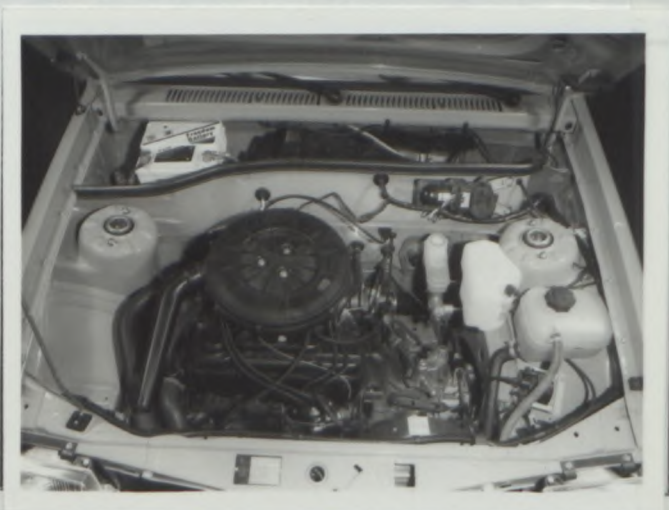
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



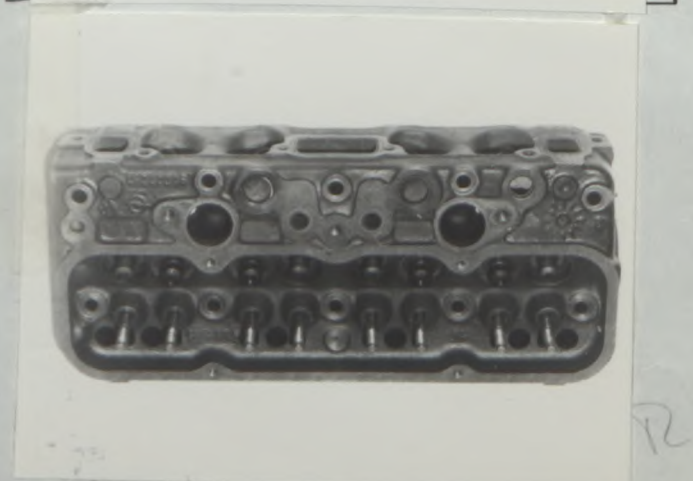
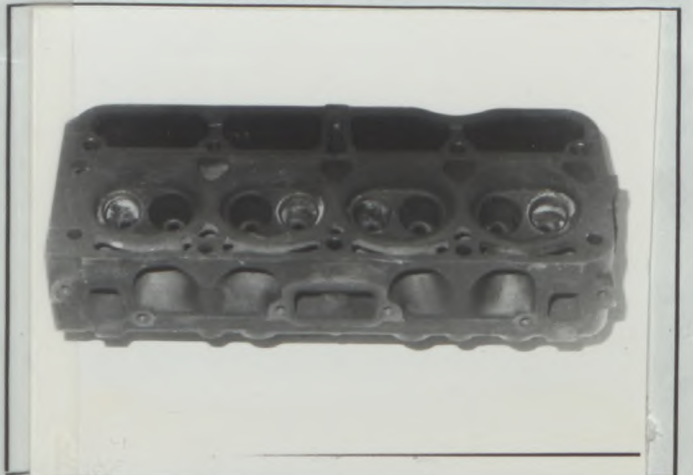
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead

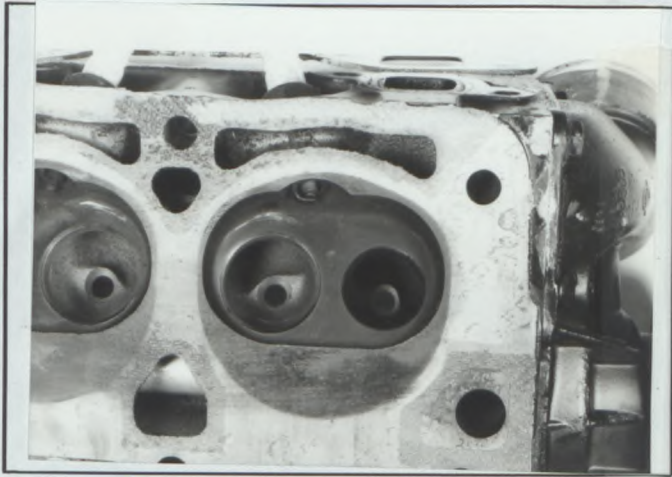


Marke Adam Opel AG
Make

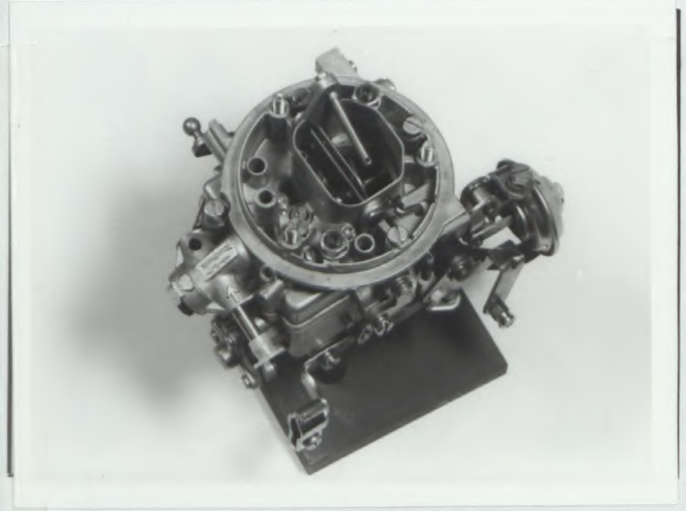
Modell Corsa - A - 1.0
Model

Homologation Nr. ▲-5106
Homologation Nr.

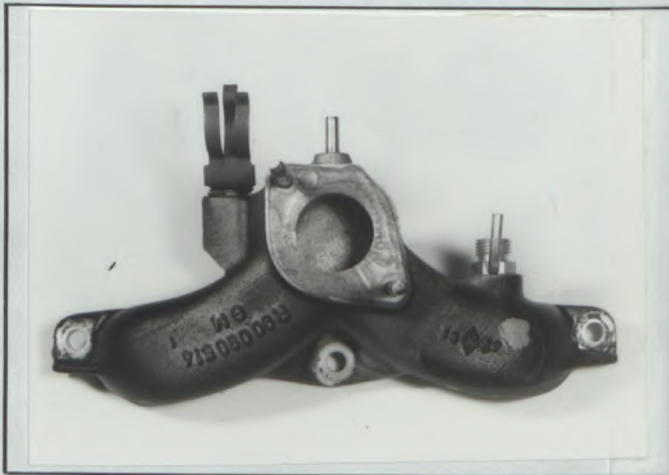
G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



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



I) Einlaßkrümmer
Inlet manifold

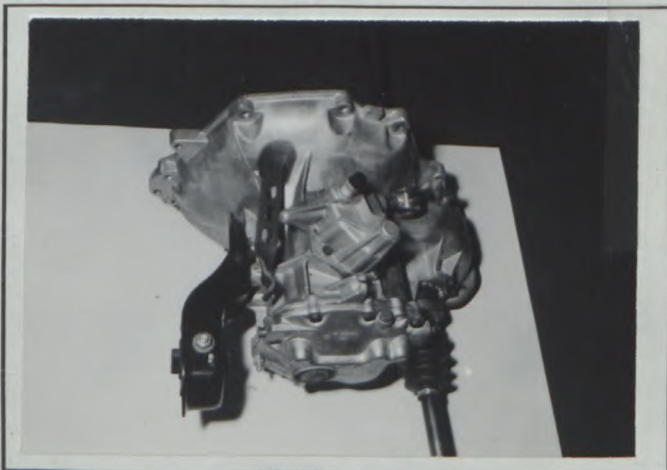


J) Auspuffkrümmer
Exhaust manifold



Getriebe
Transmission

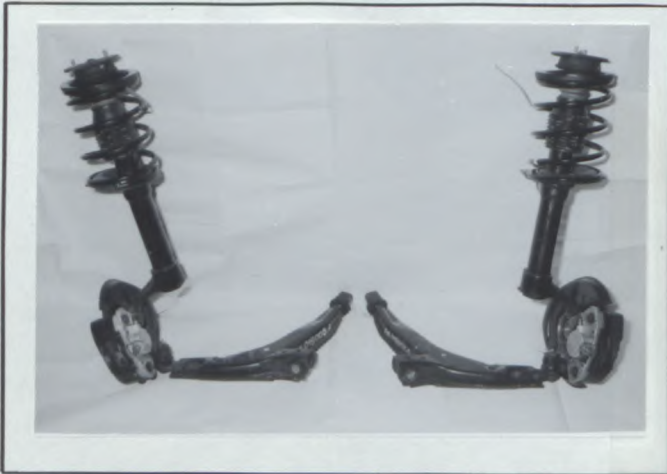
S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bellhousing



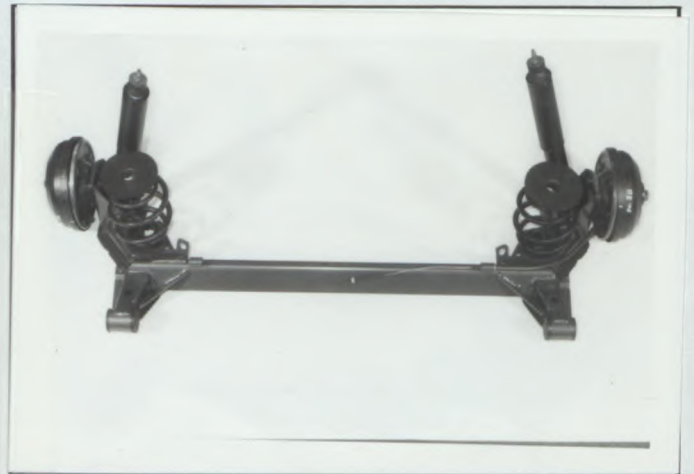
TR

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

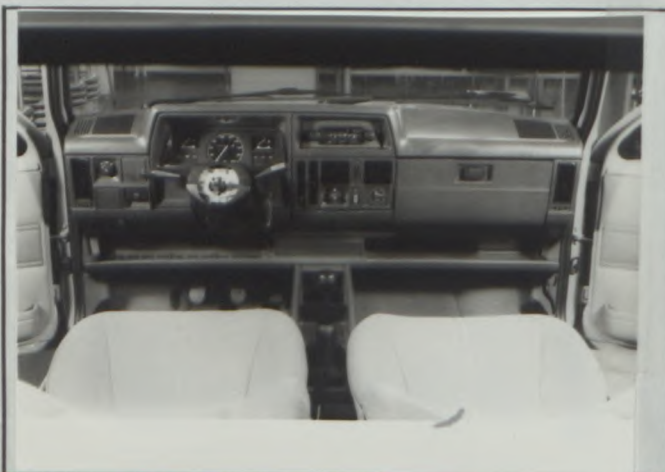


W) Bremsen hinten
Rear brakes



Karosserie
Bodywork

X) Armaturenbrett
Dashboard



Y) Schiebedach
Sunroof

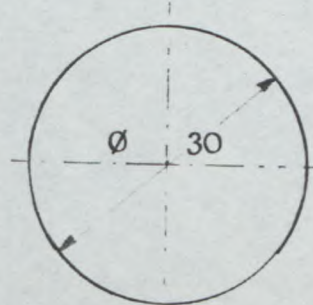


12

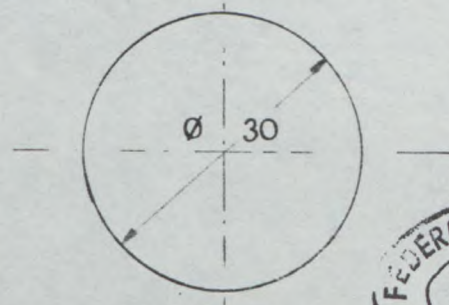
Zeichnungen *NICHT BEMASSTEN RADII R=6*
Drawings *NON-DIMENSIONED RADII R=6*

Motor
Engine

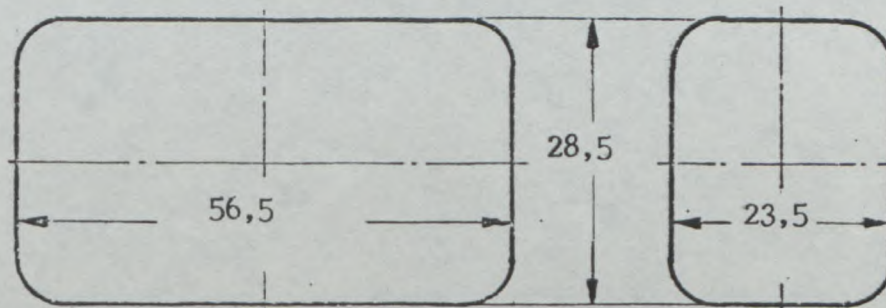
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer (Abmessungstoleranzen: -2% , $+4\%$)
Cylinderhead inlet ports, manifold side — tolerances on dimensions: -2% , $+4\%$



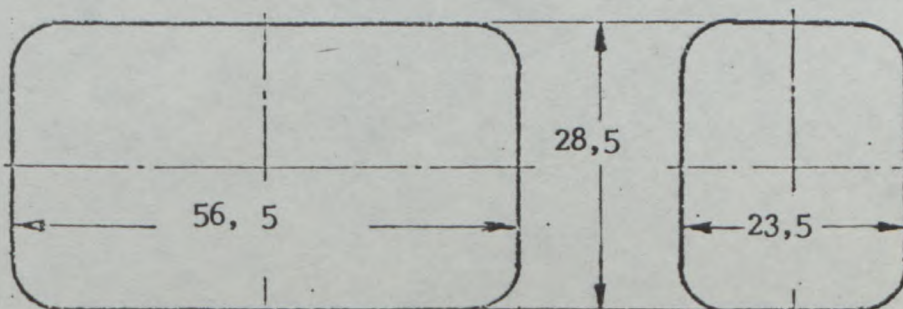
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen: -2% , $+4\%$)
Inlet manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions: -2% , $+4\%$



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% , $+4\%$



12

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Corsa - A - 1,0
Model

Homologation Nr. A-5106
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

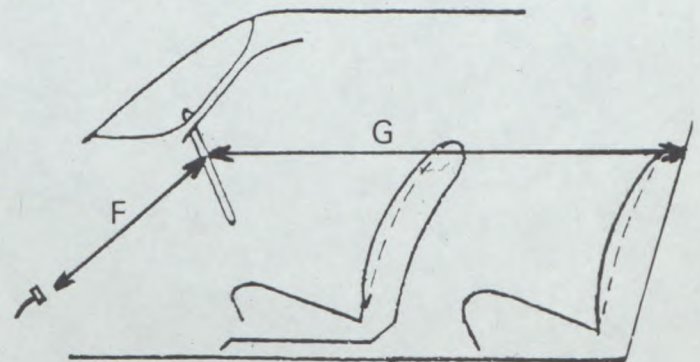
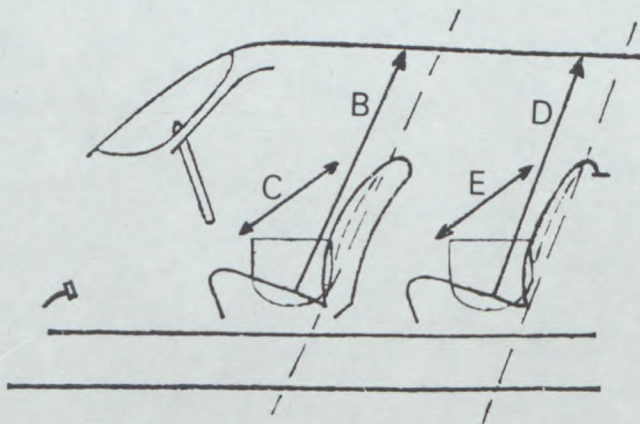
Adam Opel AG

Corsa - A - 1,0

Marke _____
Make

Modell _____
Model

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



B	Höhe über den Vordersitzen Height above front seats	959	_____	mm
C	Breite über den Vordersitzen Width at front seats	1280	_____	mm
D	Höhe über den Rücksitzen Height above rear seats	942	_____	mm
E	Breite über den Rücksitzen Width at rear seats	1294	_____	mm
F	Abstand Lenkrad — Bremspedal Steering wheel — brake pedal	636	_____	mm
G	Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand Steering wheel — rear bulkhead	1511	_____	mm
H	$H = F + G =$	2147	_____	mm





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5106

Extension N°

01/01ER

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 _____

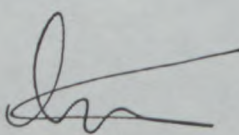

VF Variante de fourniture / Supply variant

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 Corsa A 1.0
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>36</u> mm à partir de 13mm de profondeur
		
		



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5106

Extension N°

02 / 02 ER

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

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

Homologation valable dès le _____ en groupe _____
Homologation valid as from 1er Juillet 1990 in group A

Constructeur GENERAL MOTORS - Adam Modèle et type _____
Manufacturer Opel Aktiengesellschaft Model and type CORSA - A - 1.0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
701 b		<p>Lire "Semi-trailing arm" au lieu de "Independent wheels".</p> <p>Read "Semi-trailing arm" instead of "Independent wheels".</p>

