

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5096

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 JAN. 1983 in Gruppe A
Homologation valides from _____ in group _____

Foto A
Photo A

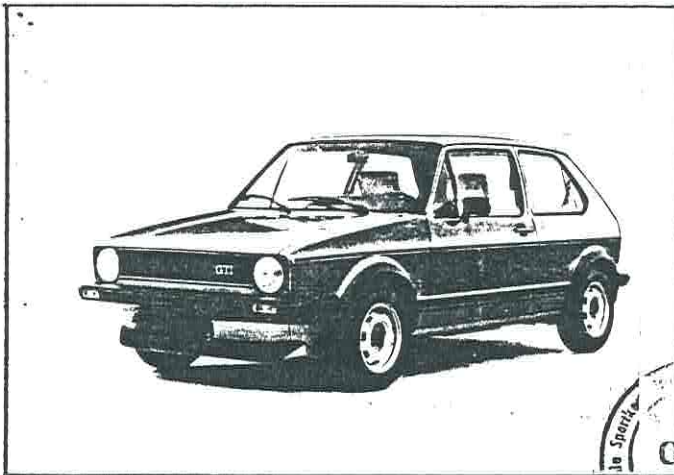
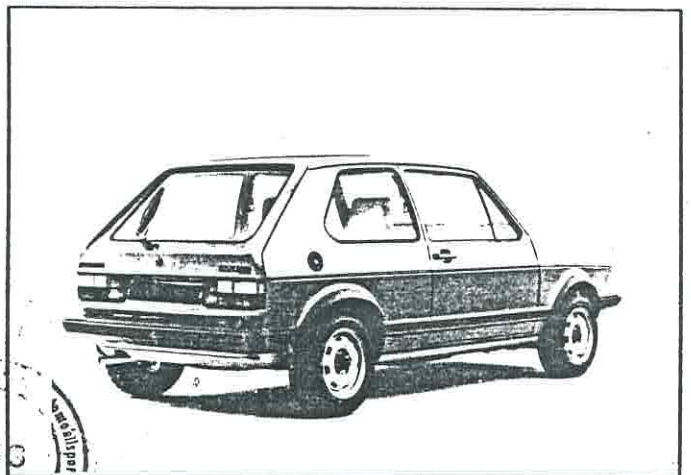


Foto B
Photo B



1. Definitionen Definitions

101. Hersteller Volkswagenwerk AG
Manufacturer _____

102. Handelsbezeichnung — Typ und Modell 17 Golf GTI
Commercial name(s) — Type and model _____

103. Gesamthubraum 1781 ccm
Cylinder capacity _____

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

selbsttragend, Material der Karosserie Stahlblech / steel
Unitary construction _____

105. Anzahl der Volumina 2
Number of volumes _____

106. Anzahl der Sitzplätze 5
Number of places _____

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



Marke Volkswagen

Modell Golf GTI

Homologation Nr A-5096

2. Abmessungen — Gewichte

Dimensions — weights

202. Länge über alles 3815 mm $\pm 1\%$
Overall length

203. Breite über alles 1630 mm $\pm 1\%$ Meßpunkt Vorderradmitte / front axle center
Overall width Where measured

204. Karosseriebreite: a) Vorderradmitte 1630 mm $\pm 1\%$
Width of bodywork At front axle

b) Hinterradmitte 1630 mm $\pm 1\%$
At rear axle

206. Radstand: a) Rechts 2400 mm $\pm 1\%$ b) Links 2400 mm $\pm 1\%$
Wheelbase: Right Left

209. Überhang: a) Vorne 760 mm $\pm 1\%$ b) Hinten 655 mm $\pm 1\%$
Overhang: Front Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad-hintere Trennwand) 1510 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 15° to rear
Location and position of the engine

303. Arbeitsverfahren viertakt / 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 cooled
Cooling system

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 445 ccm b) Gesamt 1781 ccm
Cylinder capacity: a) Unitary Total

c) Maximal zulässiger Hubraum* 1807 ccm
c) Maximum total allowed*
* (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
* (This indication is not to be considered in Group N)



Marke Volkswagen
Make

Modell Golf GTI
Model

Homologation Nr. A-5096
Homologation No.

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

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

314. Bohrung 81,01 mm
Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 81,61 mm
Maximum bore allowed (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
(This indication is not to be considered in Group N)

316. Hub 86,4 mm
Stroke

318. Pleuel: a) Material Stahl / steel b) Art des Pleuefußes geteilt / two pieces
Connecting rod, a) Material Big end type

c) Innerer Durchmesser des Pleuefußes (ohne Lager) 50,6 mm ± 1 %
Interior diameter of the big end (without bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 144 mm (± 0,1 mm) e) Mindestgewicht 572 g
Length between the axes Minimum weight

319. Kurbelwelle: a) Herstellungsart einteilig / one 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 / smooth bearings
Type of bearings

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

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

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 12950 g
Minimum weight of the bare crankshaft

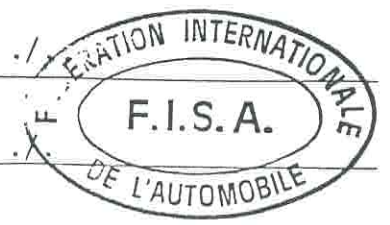
320. Schwungrad: a) Material Stahl / steel
Flywheel: Material

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 5050 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring

321. Zylinderkopf: a) Anzahl der Zylinderköpfe 1 b) Material Aluminium
Cylinderhead: Number of cylinderheads Material

323. Kraftstoffzufuhr durch Vergaser: a) Anzahl der Vergaser
Fuel feed by carburetor(s) Number of carburetors

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



Marke Volkswagen
Make

Modell Golf GTI
Model

Homologation Nr A-5096
Homologation No

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 33,3 mm
Maximum diameter of the valves
- f) Durchmesser des Ventilschafts 7,95 mm
Diameter of the valve stem
- g) Länge des Ventils 98,5 ± 0,3 mm
Length of the valve
- h) Art der Ventilsfeder Spiralfedern / helical springs
Type of valve springs

330. Zündanlage: a) Art Batterie / battery
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 Ölsumpf / wet sump
Lubrication system Type
- 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, Fahrzeugboden
Location below rear seat, floorpan
- c) Material Stahlblech / steel plate
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 mechanisch / mechanical
Clutch Drive system
- c) Anzahl der Scheiben 1
Number of plates



Marke Volkswagen
Make

Modell Golf GTI
Model

Homologation Nr. A-5096
Homologation Nr.

605. Antriebsachse
Final drive

	Vorn. Front	Hinten Rear
a) Art des Achsantriebs Type of final drive	<u>Stirnrad / crown-wheel</u>	
b) Übersetzungsverhältnis Ratio	<u>3,647</u>	
c) Anzahl der Zähne Number of teeth	<u>62 : 17</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 with lower wishbone
Type of suspension Front

b) Hinten Verbundlenkerachse / torsion beam 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 Volkswagen
Make

Modell Golf GTI
Model

Homologation Nr A-5096
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 " / 330,2 mm Hinten 13 " / 330,2 mm
Diameter Front Rear

803. Bremsen:
Brakes. a) Bremssystem Zweikreis hydraulisch / double hydraulic
Braking system
- b) Anzahl der Hauptzylinder 1 Tandem b1) Bohrung 20,64 / 20,64 mm
Number of master cylinders Bore
- c) Servo-Bremse ja / ~~nein~~ c1) Marke und Art VW vacuum
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 Sättel je Rad
Number of calipers per wheel

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
48 mm	17,6 mm
mm (± 1,5 mm)	180 mm (± 1,5 mm)
2	2
qcm	169,65 qcm
mm	30 mm
2	
1	



Marke Volkswagen
 Make

Modell Golf GTI
 Model

Homologation Nr. A-5096
 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>20</u> mm	
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	<u>239</u> mm (± 1 mm)	
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	<u>238</u> mm	
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	<u>150</u> mm	
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	<u>135/110</u> mm	
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	ja / nein yes/no	ja / nein yes/no
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	<u>536</u> qcm	

h) Feststellbremse
Parking brake

1) Betätigungssystem mechanisch/mechanical
Command system

2) Lage des Bremshebels Mitteltunnel/center tunnel
Location of the lever

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

804. Lenkung:

a) Art: Zahnstangenlenkung / rack and pinion steering
Type

b) Übersetzungsverhältnis 20,8 : 1
Ratio

c) Lenkhilfe ~~XXXX~~ / 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 optional yes/no

1) Art gleitend / sliding
Type

2) Betätigungssystem Handkurbel / hand lever
Command system

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

Vorn Handkurbel / hand lever
Front
Hinten
Rear

902. Außen:
Exterior:

a) Anzahl der Türen 2
Number of doors

b) Heckklappe ja / ~~nein~~
Rear tailgate yes/no

c) Material der Türen
Door material

Vorn Stahl / steel
Front
Hinten
Rear

Marke Volkswagen

Modell Golf GTI

Homologation Nr A-5096

- 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 Verbundglas / laminated glass
Windscreen material
- h) Material der Heckscheibe Sicherheitsglas / safety glass
Rear window material
- i) Material der hinteren Seitenscheiben Sicherheitsglas / safety glass
Rear quarter lights material
- k) Material der Seitenscheiben Sicherheitsglas / safety glass
Side window material
Vorn Sicherheitsglas / safety glass
front
Hinten Sicherheitsglas / safety glass
rear
- l) Material der vorderen Stoßstange Stahl + PVC / steel + PVC
Material of the front bumper
- m) Material der hinteren Stoßstange Stahl + PVC / steel + PVC
Material of the rear bumper

Zusätzliche Informationen
Complementary informations

Antriebsachse / Final drive

- b) Übersetzungsverhältnis / Ratio 3,895 4,529
- c) Anzahl der Zähne / Number of teeth 74 : 19 77 : 17

327m. Winkel-Differenz Einlaß- zu Auslaßventil = 0
angel difference between inlet- to exhaust valves = 0



Marke Volkswagen
Make

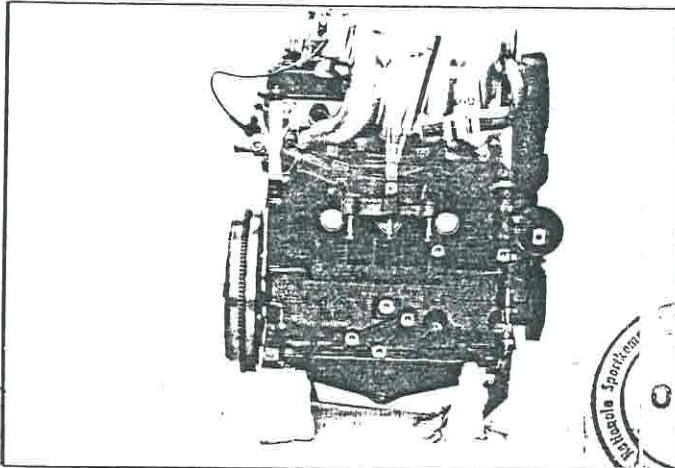
Modell Golf GTI
Model

Homologation Nr. A-5096
Homologation Nr.

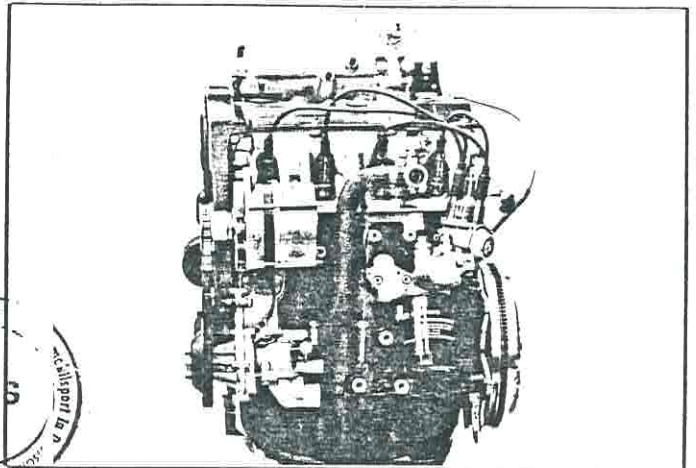
Fotos
Photos

Motor
Engine

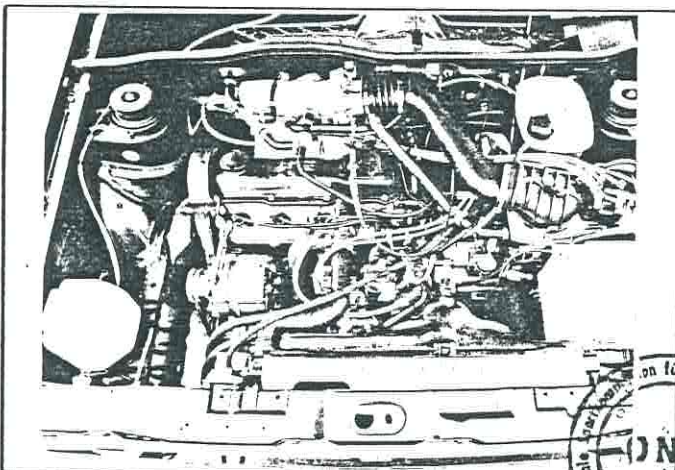
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



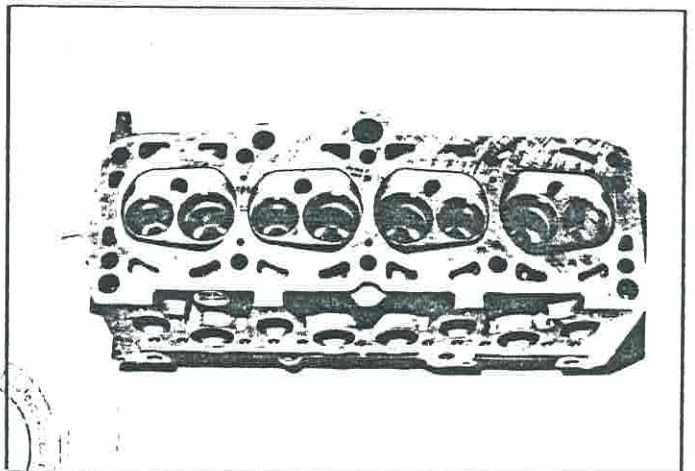
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead

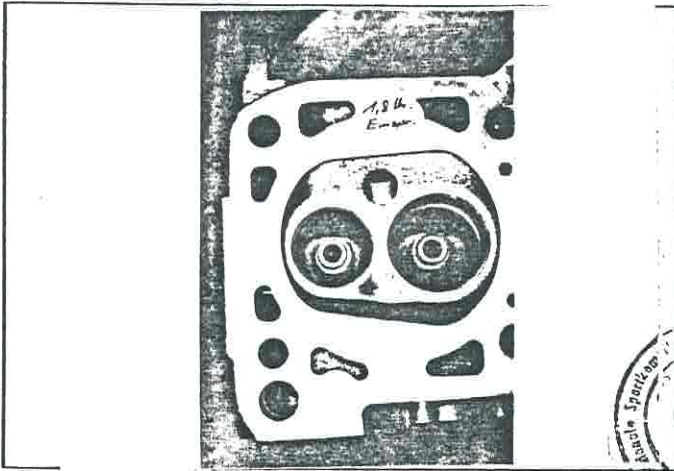


Marke Volkswagen
Make

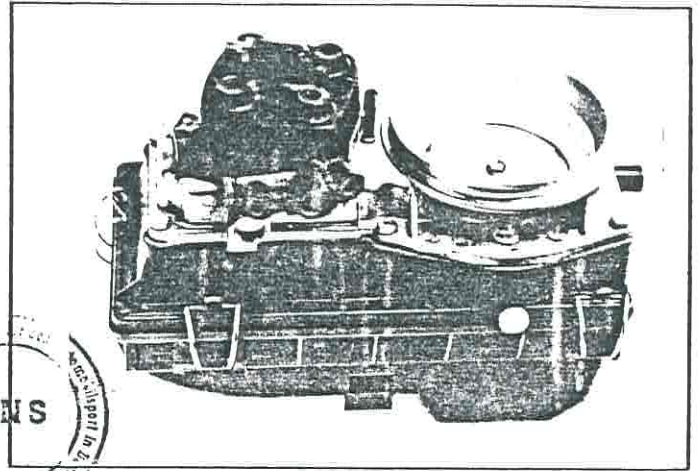
Modell Golf GTI
Model

Homologation Nr. A-5096
Homologation Nr.

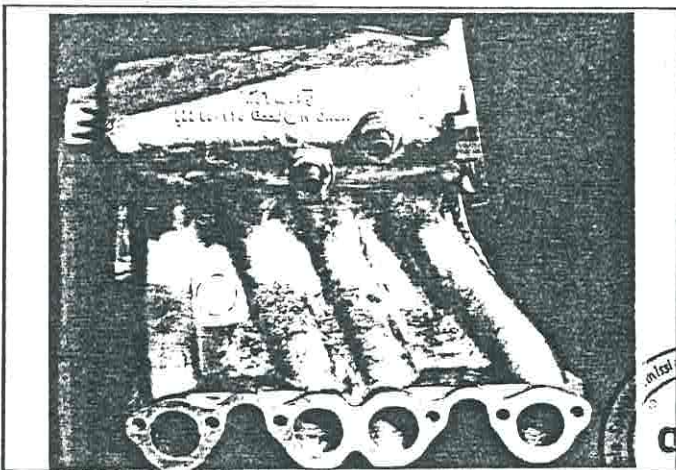
G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



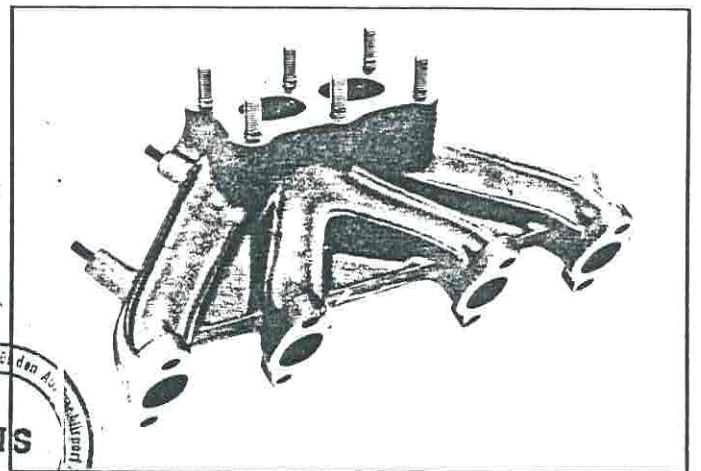
H) Vergaser oder Einspritzsystem
Carburetor(s) or injection system



I) Einlaßkrümmer
Inlet manifold

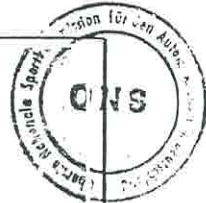
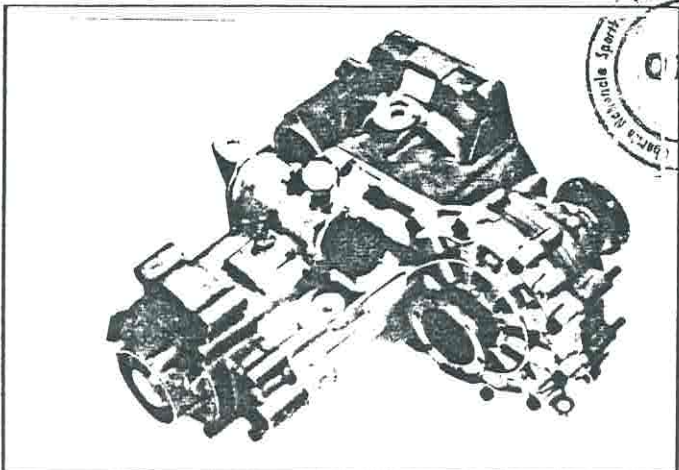


J) Auspuffkrümmer
Exhaust manifold



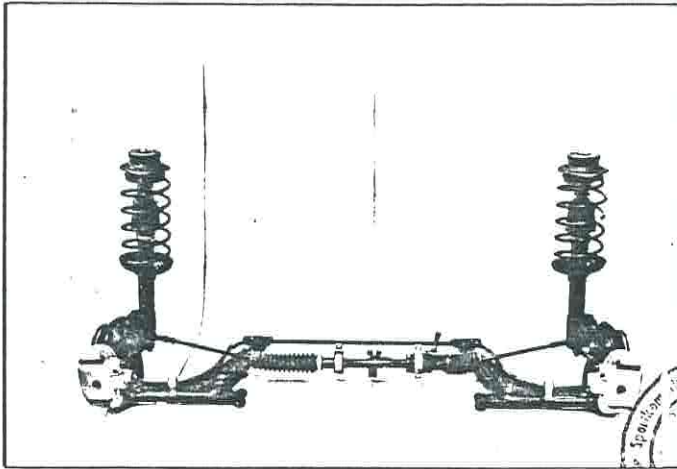
Getriebe
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bellhousing

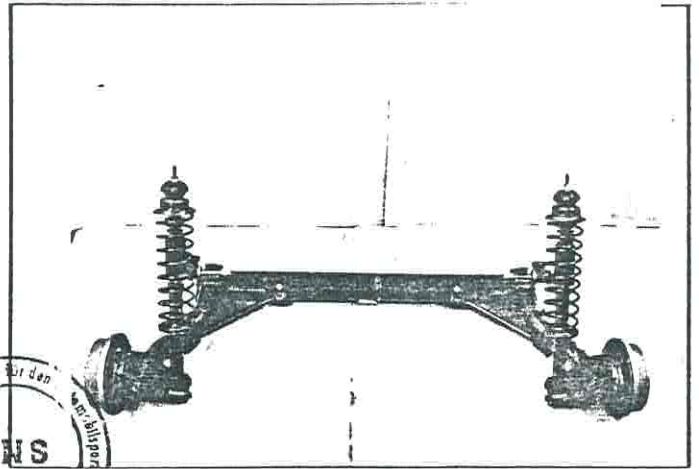


Radaufhängung
Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled front running gear

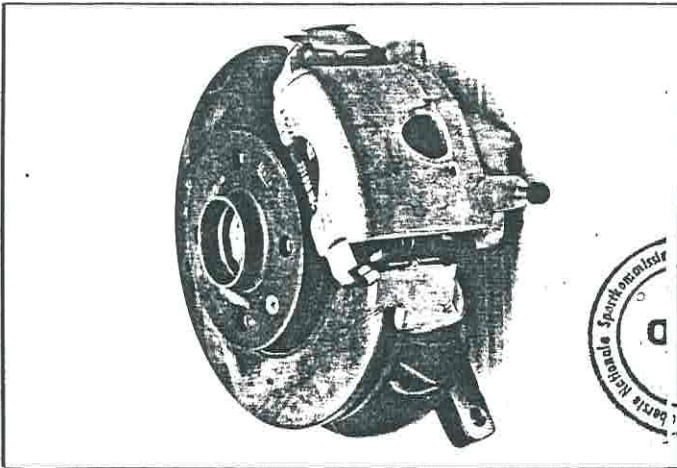


U) Hinterachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled rear running gear

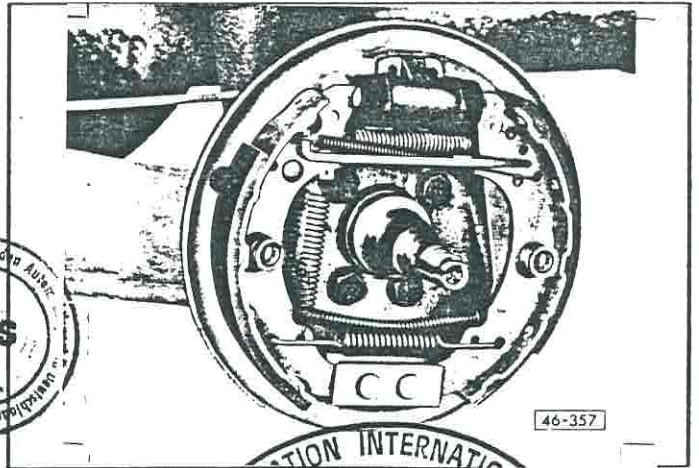


Fahrwerk
Running gear

V) Bremsen vorn
Front brakes

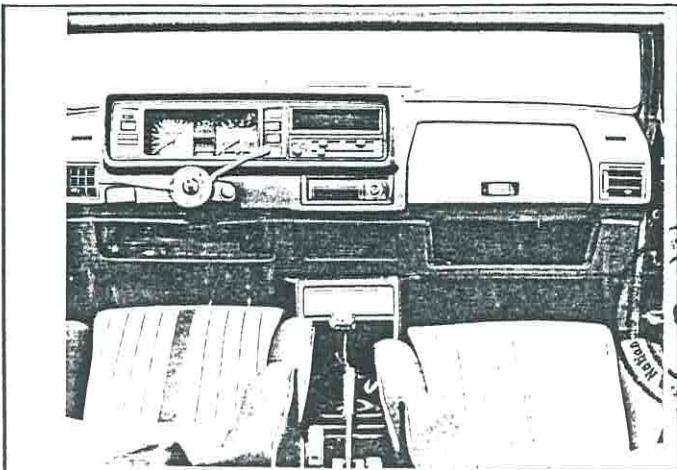


W) Bremsen hinten
Rear brakes

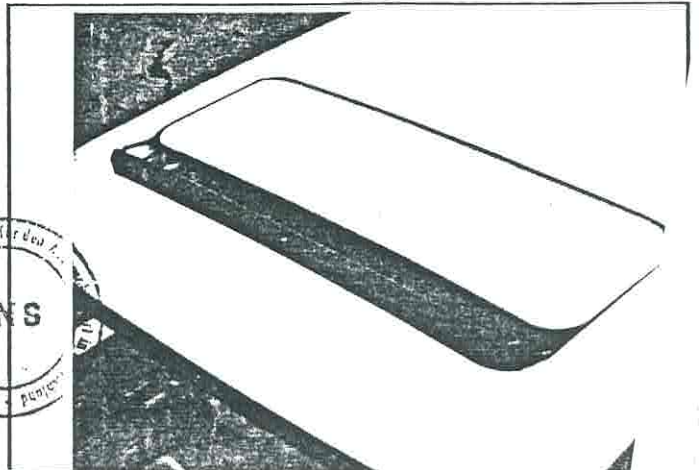


Karosserie
Bodywork

X) Armaturenbrett
Dashboard



Y) Schiebedach
Sunroof



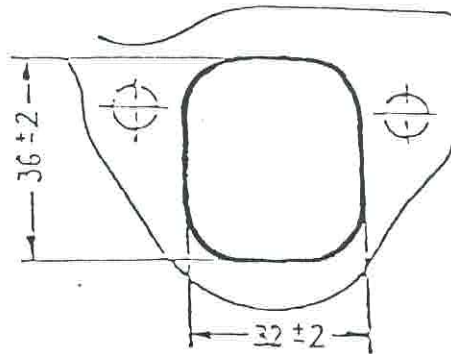
Zzeichnungen
Drawings

NICHT BEKANNSTEN RADIIEN $R = 16 \pm 1,5$ } Inlet-
NON-DIMENSIONED RADII $R = 16 \pm 1,5$ } ports

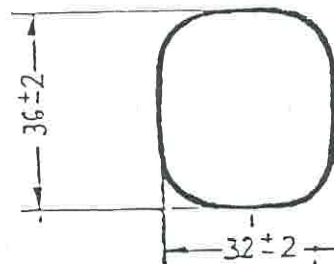
$13 \pm 1,5$ } exhaust-
 $13 \pm 1,5$ } ports

Metor
Metric

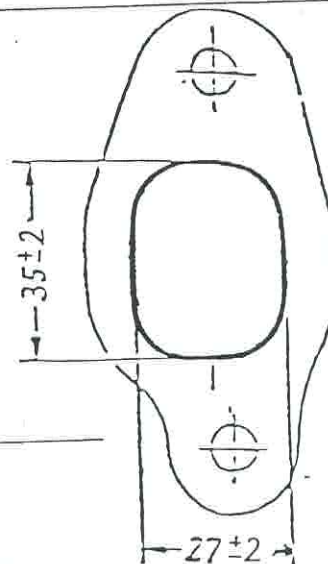
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer (Abmessungstoleranzen: -
Cylinderhead inlet ports manifold side — tolerances on dimensions -



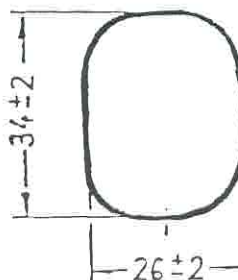
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen: -
Inlet manifold ports cylinderhead side — tolerances on dimensions



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



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



Marke Volkswagen

Modell Golf GTI

Homologation Nr A-5096

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

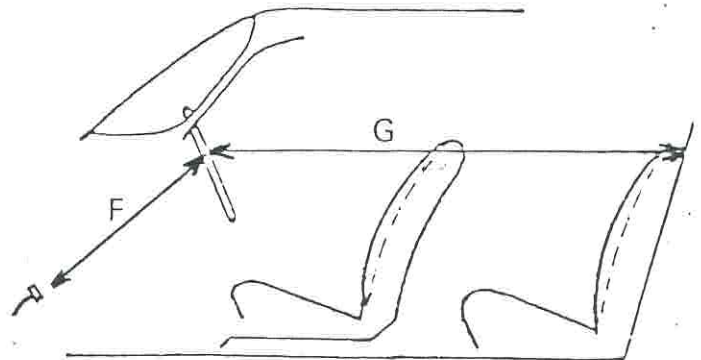
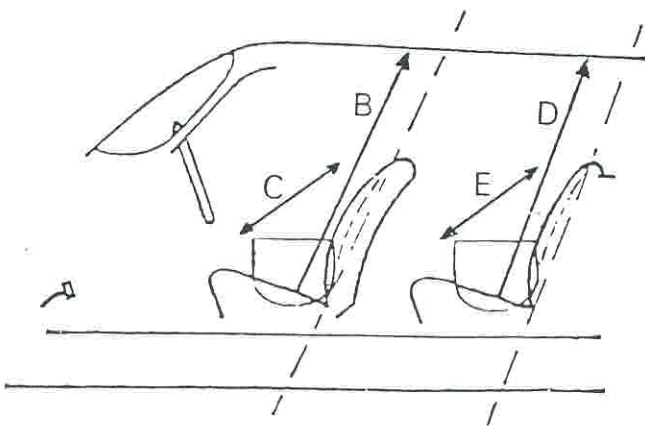


Gruppe **A/B**
Group

Marke Volkswagen
Make

Modell 17 Golf GTI
Model

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



B Höhe über den Vordersitzen 1010 mm
Height above front seats

C Breite über den Vordersitzen 1320 mm
Width at front seats

D Höhe über den Rücksitzen 940 mm
Height above rear seats

E Breite über den Rücksitzen 1260 mm
Width at rear seats

F Abstand Lenkrad — Bremspedal 650 mm
Steering wheel — brake pedal

G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand 1510 mm
Steering wheel — rear bulkhead

H = F + G = 2160 mm



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5096

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

01 / 01 V0

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 JAN. 1983

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

Hersteller: Volkswagenwerk AG Modell und Typ: Golf GTI 17
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	Photo
9	902	Viertürige Ausführung / four door version	1
7	701 a	Verstärkter Achslenker vorn reinforced wishbone	2
7	701 b	Hinterachse mit Verstärkung, Stabilisator einstellbar rear axle reinforced, adjustable stabilizer	3
7	701 a	Verstärktes Schwenklager, vorn heavy duty steering knuckle, front	4
7	401 a	Zusatztank / additional fuel tank	5
7	401 b	Kofferraum / Luggage compartment	
7	401 c	Aluminium	
7	401 d	45 l	
7	606	Verstärkte Antriebsgelenkwellen reinforced drive shafts	6



Marke Volkswagen

Modell Golf GTI

Homologations Nr. A-5096

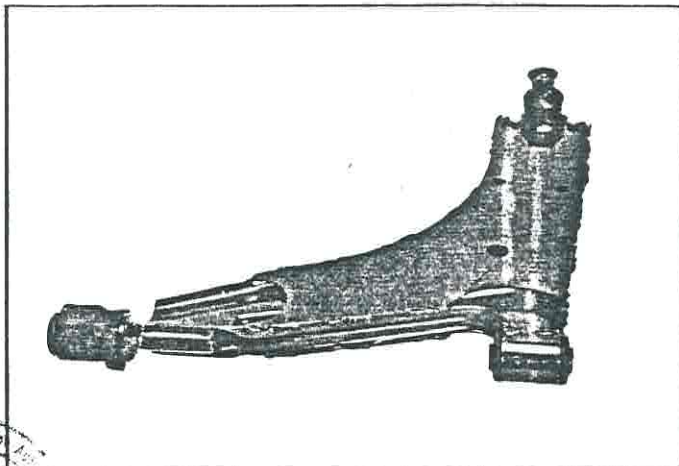
Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01/01v0
Ext. Nr.

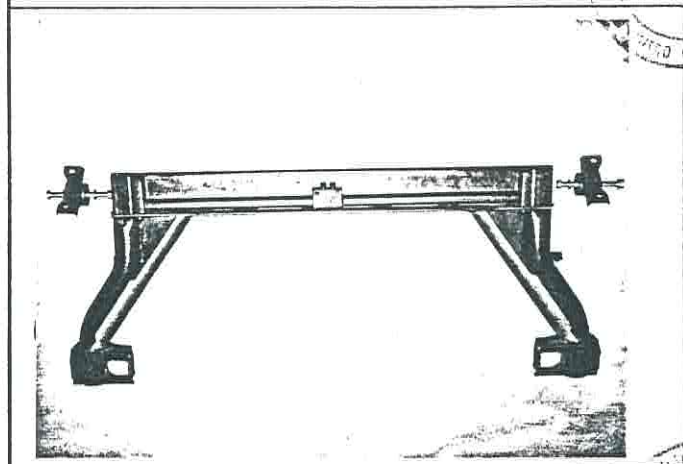
1



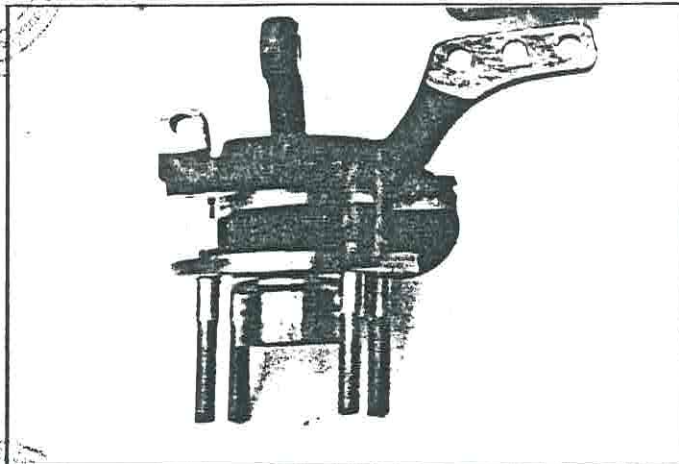
2



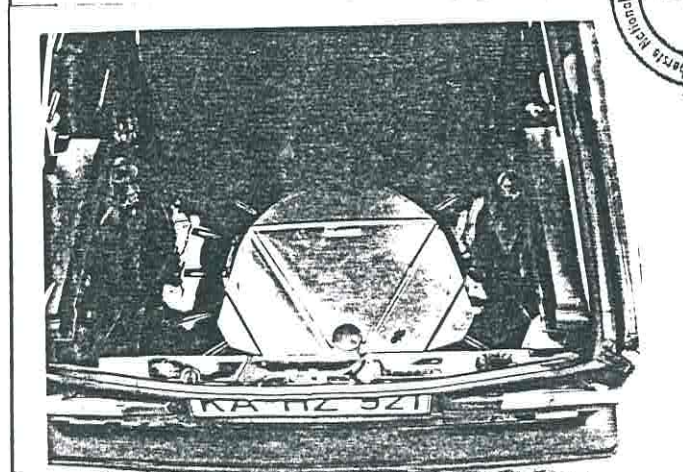
3



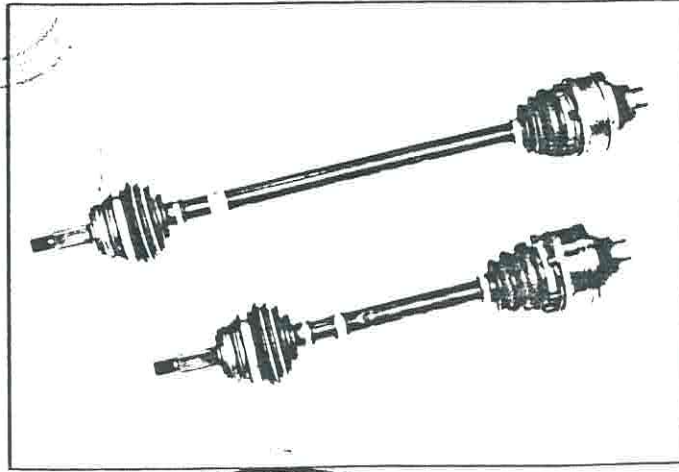
4



5



6



Marke Volkswagen

Modell Golf GTI

Homologations Nr _____

A-5096

Nachtrag Nr 01/01V0
Ex. Nr _____

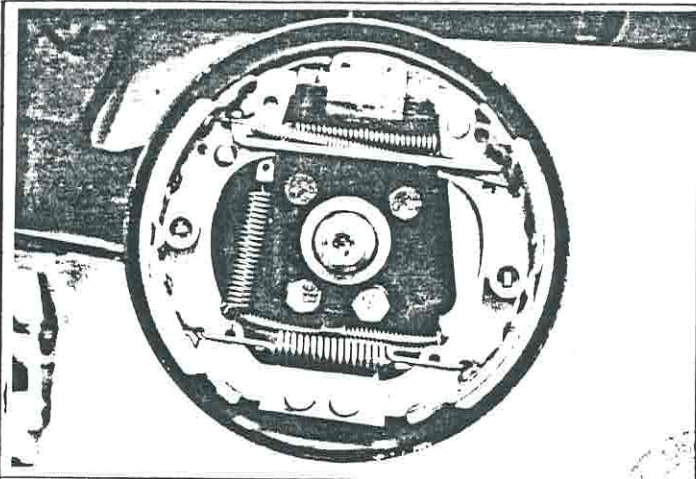
Seite od. Nachtrag Page or ext	Artikel Art	Beschreibung Description	Photo
8	803	Trommelbremse hinten Drum brakes rear Bohrung Bore Breite der Bremsbeläge Width of the shoes = 40 mm Bohrung 14,2 mm + 17,6 mm Bremsfläche Braking surface 251 cm ²	1
8	803 h1	Hydraulische Handbremse hydraulic hand brake	2
8	803 b	Bremssystem mit 2 Hauptzylindern, verstellbar brake system with two brake master cylinders, adjustable Mit Bohrungen with bore 15,8 mm 19,0 mm 17,8 mm 22,2 mm	3
8	803 d	Bremskraftverteilungsventil auf Mitteltunnel brake force regulation valve on center tunnel	4
7	706	Stabilisator hinten / rear stabilizer	5
7	706	Stabilisator vorn / front stabilizer	6
9	804 b	Lenkung Übersetzungsverhältnis steering Ratio 16,8 : 1	
9	804 c	Lenkhilfe steering power assisted	



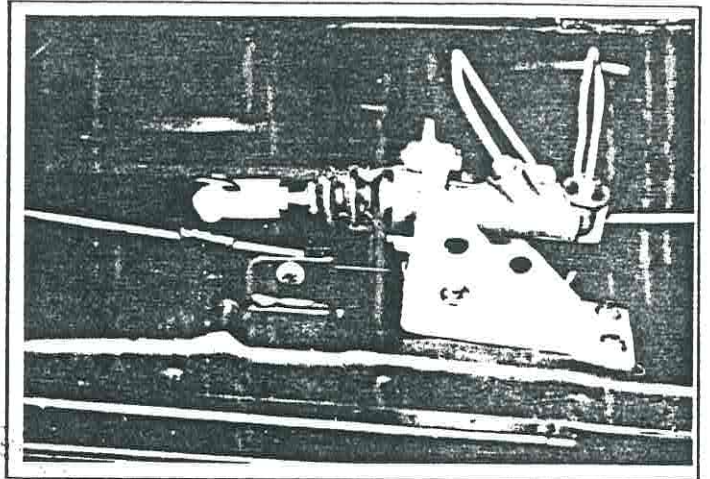
Fotos
Photos

Nachtrag Nr. 01/01 vn
Ext. Nr.

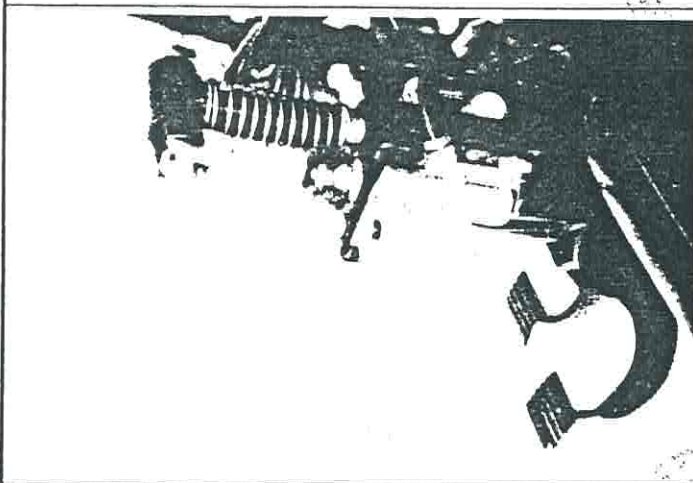
1



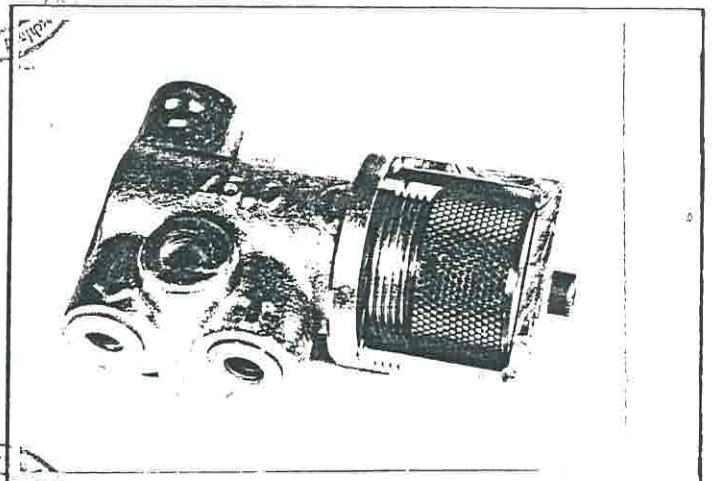
2



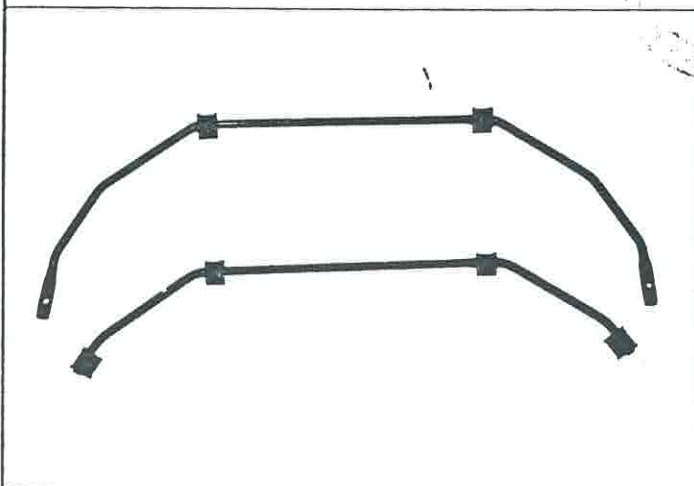
3



4



5



6



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

Marke Volkswagen
 Make

Modell Golf GTI
 Model

Homologations Nr A-5096
 Homologation No.

Nachtrag Nr. 01/01V0
 Ext. No.

Seite ed. Nachtrag Page of ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description	Version Lockheed Photos 3 + 4
------------------------------------	-----------------	-----------------------------	-------------------------------

- 8 803. 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

Vorn Front					Hinten Rear				
4					2				
38,1					42,8				
2					2				
1					1				
Aluminium - alloy					Aluminium - alloy				
22					22				
239	260	266	280		239	260	266	280	
238	259	265	279		238	259	265	279	
137	158	164	178		152	172	178	192	
112					69				
wahlweise / optional					wahlweise / optional				
594	661	680	724		526	588	605	643	



Marke Volkswagen

Modell Golf GTI

Homologations Nr. A-5096

Nachtrag Nr. 01/01 VO

Seite ed Nachtrag Page or ext	Artikel Art	Beschreibung Description
		Version Girling + VW Photos 1-2-5-6

	Vorn Front					Hinten Rear				
	8 803. Bremsen: Brakes									
e) Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	1 oder/or 4					1 oder/or 2 oder/or 4				
1) Bohrung Bore	38,1 oder/or 48 oder/or 54					33,9 oder/or 36 oder/or 42,8				
g) Scheibenbremsen Disc brakes	2					2				
1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad Number of pads per wheel	2					2				
2) Anzahl der Sättel je Rad Number of calipers per wheel	1					1				
3) Material der Bremssättel Caliper material	Aluminium - Guß-cast					Aluminium - Guß-cast				
4) Maximale Dicke der Scheibe Maximum disc thickness	20 oder/or 22					10 oder/or 22				
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	239	260	266	280	256	240	260	266	225,5	240
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	238	259	265	279	254	239	259	265	224	239
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	137	158	164	178	160	153	174	180	142	151
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	94	94	94	94	108	62	62	62	77	59
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	wahlweise / optional					wahlweise / optional				
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	594	661	680	724	611	529	578	593	471	539



Marke Volkswagen

Modell

Modell Golf GTI

Homologations Nr.

Homologations Nr. A-5096

Ext. Nr.

Fotos

Photos

Nachtrag Nr.

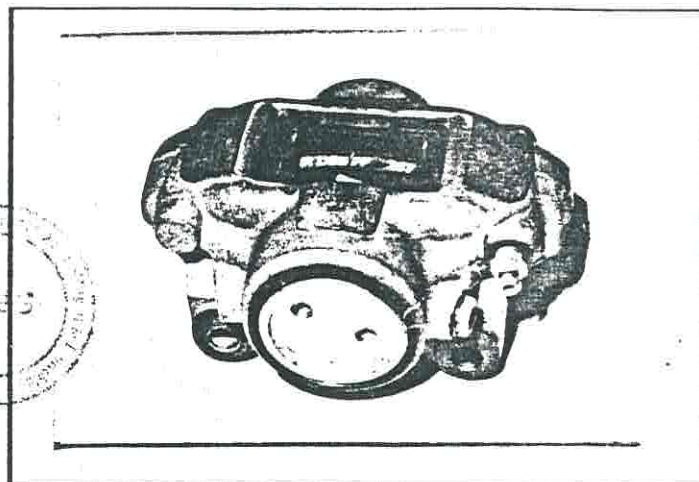
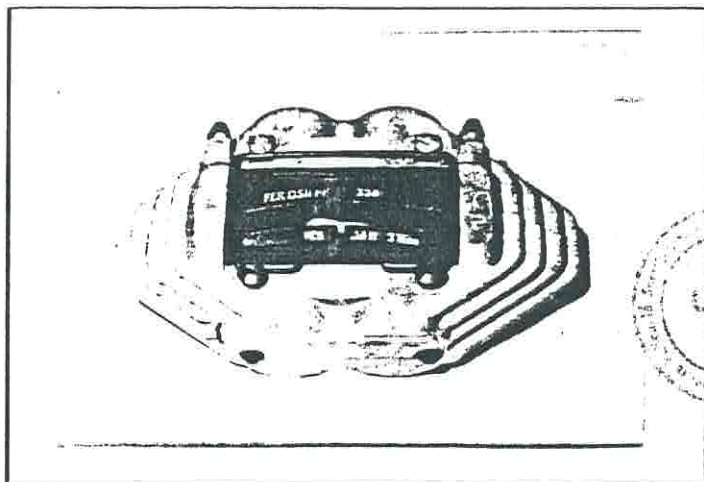
Ext. Nr.

01/01V0

1

Version Girling

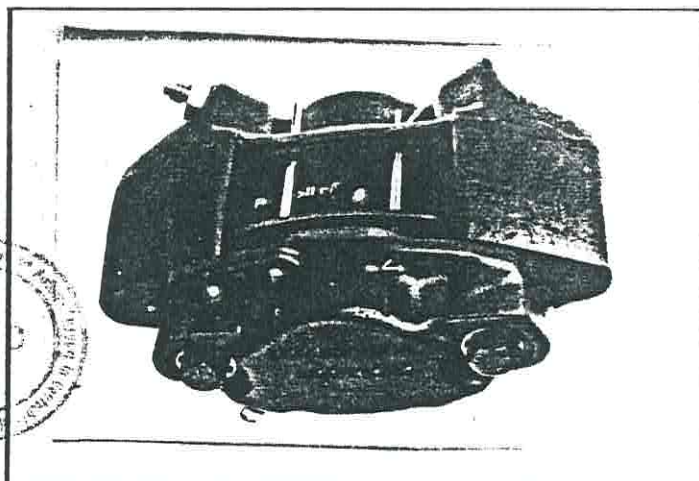
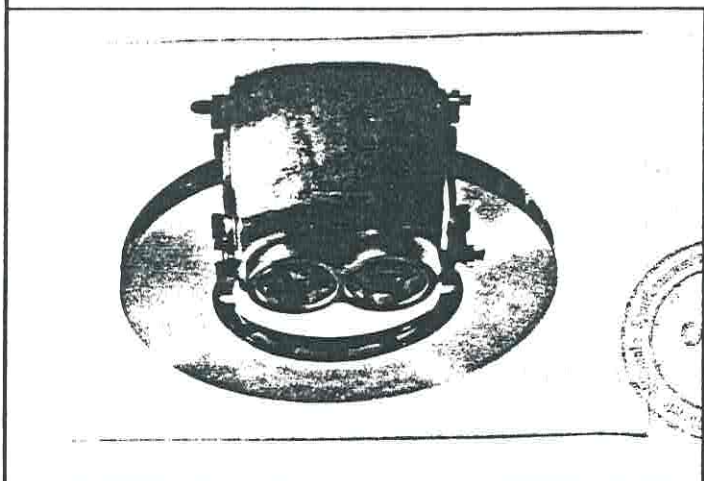
2



3

Version Lockheed

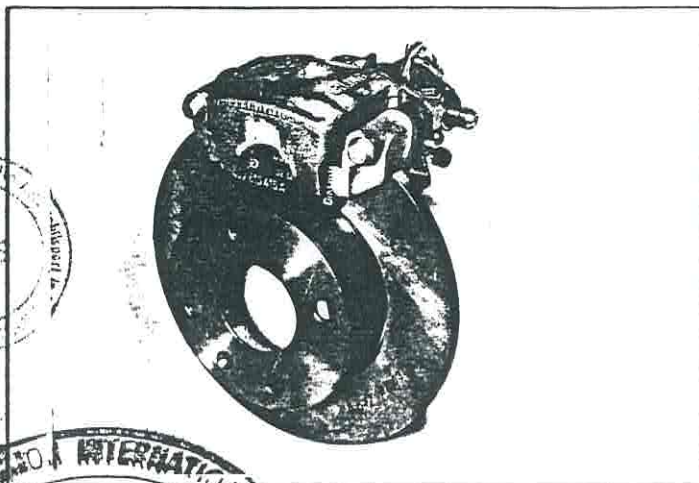
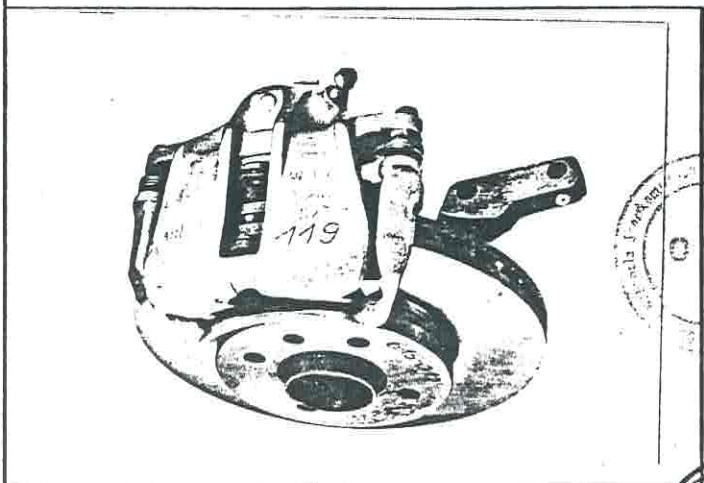
4



5

Girling

6

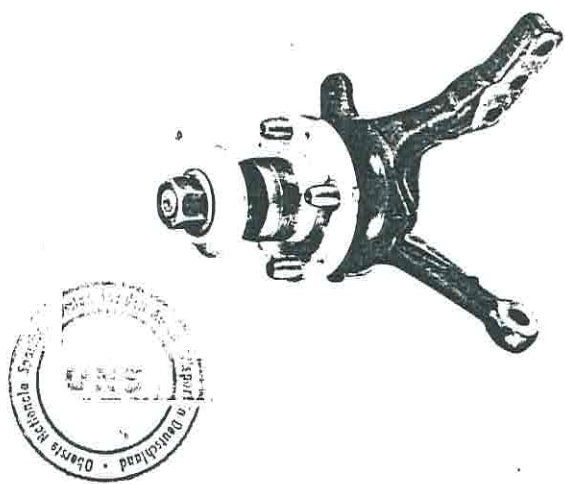


Marke Volkswagen
Make

Modell Golf GTI
Model

Homologations Nr. A-5096
Homologation Nr.

Nachtrag Nr. 01/01V0
Ext. Nr.

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description
8	303 b1	<p>Hauptzylinder Tandem wahlweise mit Bohrung: Mastercylinder optional with bore: 23,81/23,81 23,81/19,05</p> <p>Material: Stahlguß oder Leichtmetall material: cast iron or Alum-alloy</p>
7	701	<p>Schnellverschluß zur Radbefestigung (Foto) Single bolt fixing for road wheel (photo)</p> 



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A - 5096

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

02 / 02 VO

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA Homologation

VO Ausstattungsvariante
Option variant

- 1 JAN. 1983

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

Fahrzeughersteller Volkswagenwerk AG Modell und Typ Golf GTI 17
Manufacturer of the car Model and type

Überrollbügel/-käfig

Rollbar/rollcage

Hauptbügel
Main rollbar

Diagonalstrebe
Longitudinal/diagonal strut

Vorderbügel
Front rollbar

Bügelhersteller
Rollbar manufacturer

Winfried Matter GmbH

Material

ALZn Mg 1

ALZn Mg 1

ALZn Mg 1

Außendurchmesser
Exterior diameter

40 mm

40 mm / _____ mm

40 mm

Wandstärke
Wall thickness

3,5 mm

3,5 mm / _____ mm

3,5 mm

Streckgrenze
Elastic limit

290 - 345 kg/mm²

290 - 345 kg/mm² / _____ kg/mm²

290 - 345 kg/mm²

Zugfestigkeit
Tensile strength

350 - 390 kg/mm²

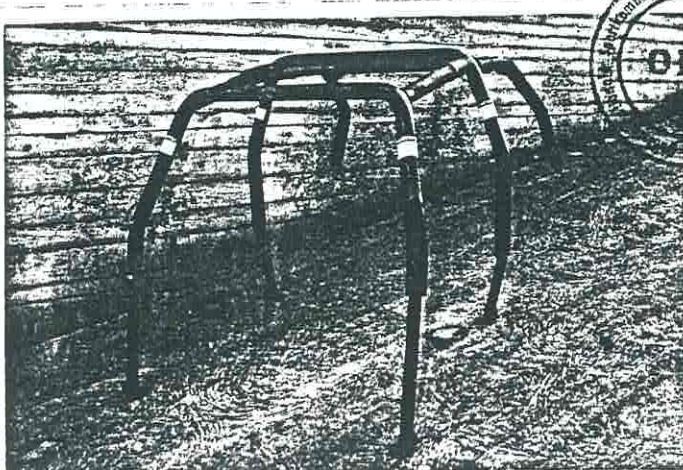
350 - 390 kg/mm² / _____ kg/mm²

350 - 390 kg/mm²

Gesamtgewicht inkl.
Befestigungsvorrichtungen
Total weight including fixings

14 kg

Kompletter Überrollbügel/-käfig ausgebaut
Complete rollbar/rollcage outside the car



[Handwritten signature]



Hiermit wird bestätigt, daß der beschriebene Überrollbügel/-käfig den Anforderungen des Anhangs J der FISA entspricht, insbesondere in Bezug auf seine Befestigungen, Verbindungen und Beanspruchungswerte.

We certify that the present rollbar/rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances

Volkswagenwerk
Aktiengesellschaft
Wolfsburg

Unterschrift des Fahrzeugherstellers
Signature of the car manufacturer representative

[Handwritten signature: H. Strömel]
H. Strömel

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5096

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

03 / 03 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. 10. 1983 in Gruppe: A
Homologation valid as from in group

Hersteller: Volkswagenwerk AG Modell und Typ: Golf GTI 17
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext	Artikel Art.	Beschreibung Description	Photo
1	Foto A	Doppelscheinwerfer / double head lights	1
8	801	Räder: a. Durchmesser vorn 14" hinten 14" wheels a. diameter front 14" rear 14"	2

