

FIA - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

D.M.S. Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Testblatt nach Anhang J des Internationalen Automobil-Sportgesetzes für Wagen der Gruppen 1 bis 5
 Book of recognition in accordance with Appendix J to the International Sporting Code for cars of groups 1 to 5



Hersteller Bayerische Motoren Werke AG Modell 530 IUS
 Manufacturer Bayerische Motoren Werke AG Model

Hersteller des Chassis Bayerische Motoren Werke AG

Engine Manufacturer Bayerische Motoren Werke AG
 Homologation gültig ab 1.1.99
 Recognition valid as from

Modell homologiert in Gruppe Serien-Tourenwagen
 Model recognized in group Homologations-Nummer
 Recognition number 5644

Photo A: Wagen schräg von vorn
 Photo A: 1/4 view of car from front

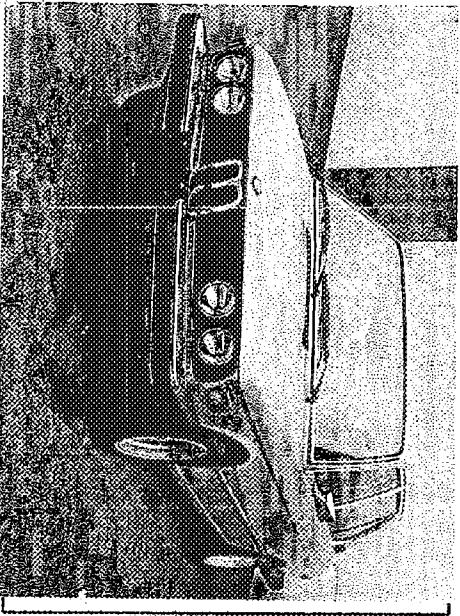
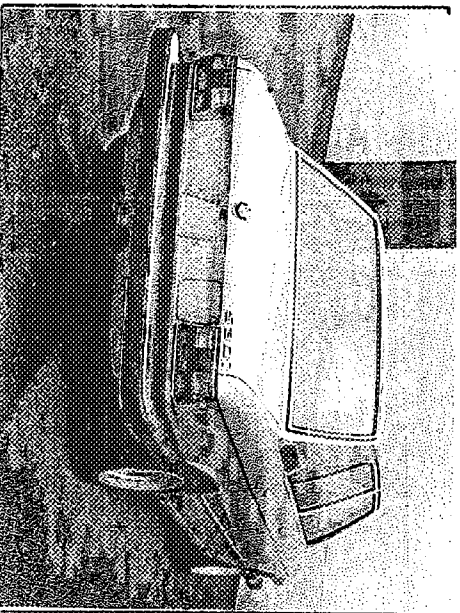
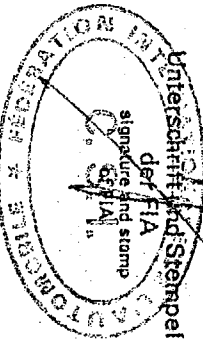
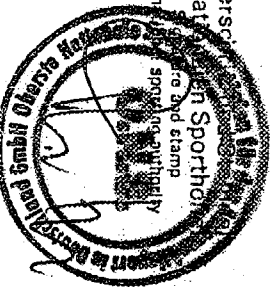


Photo B: Wagen schräg von hinten
 Photo B: 1/4 view of car from rear



ALLGEMEINE MERKMALE: GENERAL CHARACTERISTICS:

1. Art der Konstruktion: Stahl/Selbsttragend
 Type of car construction: Steel/Unitary construction
2. Material des Chassis Stahl
 Material of chassis steel
3. Radstand rechts 2636 mm
 Wheelbase right 2636 mm
4. Karosseriebreite an der Vorderachse 1690 mm
 Width of bodywork measured at front axle 1690 mm
5. Karosseriebreite an der Hinterachse 1690 mm
 Width of bodywork measured at rear axle 1690 mm
6. Länge über alles mit Stoßängern 4821 mm
 Overall length with bumpers 4821 mm
7. Art der Radauflage vorn Federbeine
 Type of suspension: front strut
7. Art der Radauflage hinten Federbeine
 Type of suspension: rear strut



Unterschiedliche Sportarten
 der nationalen Sportkommission
 of national sports commission

Unterschiedliche Sportarten
 der FIA
 of national sports commission

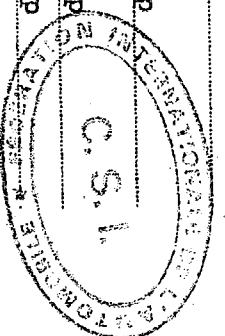
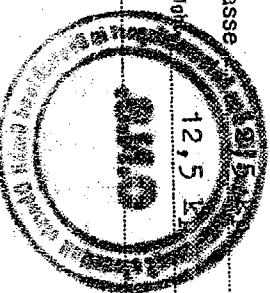
Marke BMW Modell 530 ITS Nr.
Make Model No.

MOTOR:
ENGINE

8. Arbeitsverfahren Viertakt / four-stroke
Cycle
9. Anzahl und Anordnung der Zylinder 6, in Reihe / 6, in line
Number and disposition of cylinders
10. Art der Kühlung Wasserkühlung / water-cooled
Cooling system
11. Lage und Anordnung des Motors vorne, längs / front, in line
Location and position of engine
12. Material des Motorblocks Guss / cast
Material of engine block
13. Antriebsräder ~~Motor~~ hinten /
Drive wheels ~~Motor~~ rear
14. Lage des Getriebes am Motor / engine output
Location of gear-box

KAROSSERIE UND INNENEINRICHTUNG
COACHWORK AND INTERIOR

20. Anzahl der Türen 4
Number of doors
21. Material der Türen vorn Stahlblech hinten Stahlblech
Material of doors: front sheet steel rear sheet steel
22. Material der Motorhaube Stahlblech
Material of bonnet
23. Material der Kofferhaube Stahlblech
Material of boot lid
24. Material der Heckscheibe Sicherheitsglas US Spec. / safety glass US spec.
Material of rear window Verbundglas US Spec. / laminated glass US spec.
25. Material der Windschutzscheibe Sicherheitsglas US Spec. / safety glass US spec.
Material of windscreen
26. Material der Scheiben der vorderen Türen Sicherheitsglas US Spec. / safety glass US spec.
Material of front door windows
27. Material der Scheiben der hinteren Türen Sicherheitsglas US Spec. / safety glass US spec.
Material of rear door windows
28. Betätigung der Türscheiben vorn Handkurbel hinten Handkurbel
Sliding system of door windows front hand lever rear hand lever
29. Material der hinteren Seitenscheiben
Material of rear quarter lights
30. Masse der (des Vordersitze(s) mit Konsolen und Schienen, ausgebaut) 20,2 kp
Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car) 12,0 kp
12,0 kp
31. Material des vorderen Stofffängers Stahl
Front bumper material steel
12,0 kp
32. Material des hinteren Stofffängers Stahl
Rear bumpers material steel
12,5 kg
33. Belüftung: ja / nein /
Ventilation yes/no



Marke BMW Modell 530 TUS Nr.
 Make Model No.

LENKUNG
STEERING

40. Art ZF-Gemmer Lenkung / ZF-Gemmer steering
 Type
 41. Lenkhilfe nein / no
 Servo-assistance

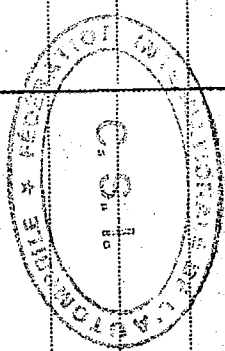
RADAUFHÄNGUNG
SUSPENSION

45. Radaufhängung vorn (Foto D) Art der Feder Schraubenfeder coil spring
 Front suspension (photo D) Type of spring Federbeine strut
 46. Anzahl der Stoßdämpfer vorn: 2
 Number of shock absorbers Schräglenker semi trailing arm
 47. Radaufhängung hinten (Foto E) Art der Feder Schraubenfeder / coil spring
 Rear suspension (photo E) Type of spring
 48. Anzahl der Stoßdämpfer hinten: 2
 Number of shock absorbers

BREMSEN
BRAKES

50. System Zweikreis, innenbelüftet / ventilated dual circuit-brake
 Method of operation
 51. Bremshilfe (wenn vorhanden) Art: hydraulisch / hydraulic
 Servo assistance (if fitted) Type:
 52. Anzahl der Hauptzylinder 1
 Number of master-cylinders

	vorn front	hinten rear
53. Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	4	2
54. Bohrung Bore	40 mm	42 mm
Trommelbremse Drum brakes		
55. Durchmesser innen Inside diameter		
56. Anzahl der Bremsbeläge je Bremse Number of shoes per brake		
57. Bestrichene Fläche je Bremse Total area per brake		
Scheibenbremsen Disc brakes		
58. Breite der Bremsbeläge Width of brake linings	55 mm	38 mm
59. Anzahl der Bremsbeläge je Bremse Number of pads per brake	2	2
60. Bestrichene Fläche je Bremse Total area per brake	74952 mm ²	55844 mm ²



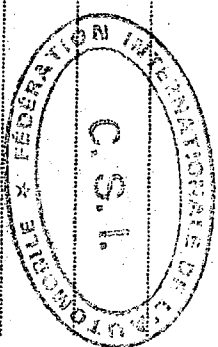
Marke BMW

Modell 530 ITS

Nr.
No.

MOTOR
ENGINE

65. Bohrung 89 mm 66. Maximal zulässige Bohrung 89,20 mm
Bore Maximum bore allowed
67. Hub 80 mm 69. Maximal zulässiger Hubraum 2999,4 cm³
Stroke Maximum cylinder-capacity allowed
70. Zylinderkopf: Material Aluminium 71. Anzahl 1
Head: material aluminium Number
72. Art der Kurbelwelle einstückig gegossen / geschmiedet
Type of crankshaft one piece cast / stamped
73. Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 7
Number of crankshaft main bearings
74. Größter Durchmesser des Pleuellagerzapfens 48 mm
Maximum diameter of the big end journal
75. Pleuellfuß: Art geteilt Durchmesser 48 mm
Connecting rod big end type divided Diameter
76. Material der Kurbelwellen-lagerdeckel Guss
Material of bearing cap cast
77. Material des Schwungrades Stahl
Material of flywheel steel
78. Material der Kurbelwelle Stahl
Crankshaft material steel
79. Material der Pleuel Stahl
Connecting rod material steel
80. Schmier-system: ~~Knocken~~ Pleuwanne
Lubrication system: ~~knock~~ oil in sump
81. Anzahl der Ölpumpen 1
Number of oil pumps
- Viertaktmotoren
4 stroke engines
82. Anzahl der Nockenwellen 1 Lage im Zylinderkopf / in cylinder head
Number of camshafts Location
83. Art des Antriebs Kette chain
Type of camshaft drive
84. Art der Ventilbetätigung Kipphebel rocker arm
Type of valve operation
85. Anzahl der Einlaßventile je Zylinder 1
Number of inlet valves per cylinder
86. Anzahl der Auslaßventile je Zylinder 1
Number of exhaust valves per cylinder
87. Anzahl der Verteiler 1
Number of distributors
88. Anzahl der Zündkerzen je Zylinder 1
Number of spark plugs per cylinder



Marke BMW
Make

Modell 530 IDS
Model

Nr.
No.

RIEB
TRAIN

Kupplung
Clutch

90. Anzahl der Scheiben 1
Number of plates

91. Art der Betätigung hydraulisch / hydraulic
Method of operating clutch

Getriebe
Gear-box

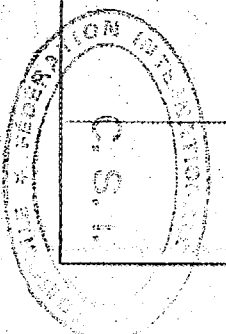
92. Handschaltgetriebe, Marke Getrag
Manual type, make

93. Anzahl der Vorwärtsgänge 4
Number of gear-box ratios forward

94. Automatisches Getriebe, Marke Borg-Warner BW 65
Automatic, make

95. Anzahl der Vorwärtsgänge (Automatic): 3
Number of gear-ratios forward

96	Handschaltung Manual		Automatik Automatic		weitere Handschaltung / Automatik Manual / Automatic			Rückw- gang Rev.
	Übersetzung Ratio	Anz. d. Zähne Nr. teeth	Übersetzung Ratio	Anz. d. Zähne Nr. teeth	Übersetzung Ratio	Anz. d. Zähne Nr. teeth	Übersetzung Ratio	
1	3,855	35 : 15	2,39	2,33	35 : 15			
2	2,203	28 : 21	1,45	1,47	31 : 21			
3	1,402	28 : 33	1,00	1,17	33 : 28			
4	1,00			1,00				
5								
6								



97. Schnellgang-Getriebe, Art /
Overdrive type

98. Anzahl der Zähne 99. Übersetzungsverhältnis

100. Vorwärtsgänge, zu denen der Schnellgang zugeschaltet werden kann
Forward gears on which overdrive can be selected

Antriebsachse
Final drive

101. Art der Antriebsachse Hypoidantrieb 102. Art des Ausgleichsgetriebes Kegelrad-Diff.
Type of final drive hypoid drive Type of differential bevel gear diff.

103. Anzahl der Zähne 104. Anzahl der Zähne
Number of teeth Number of teeth

Marke
Make

BMW

Modell
Model

530 iUS

Nr.
No.

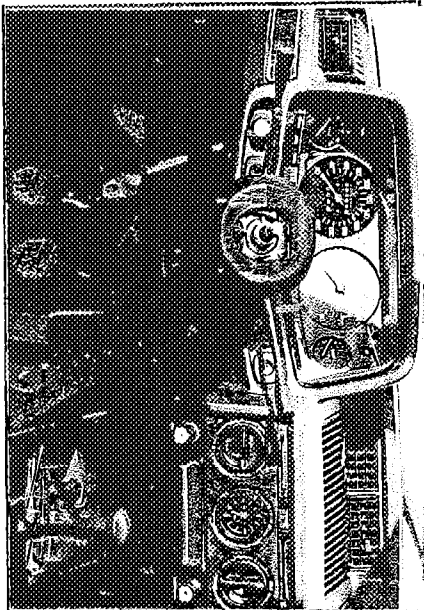


Photo E

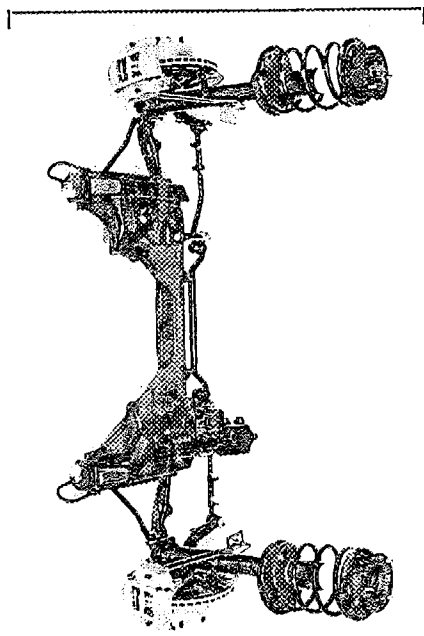


Photo D

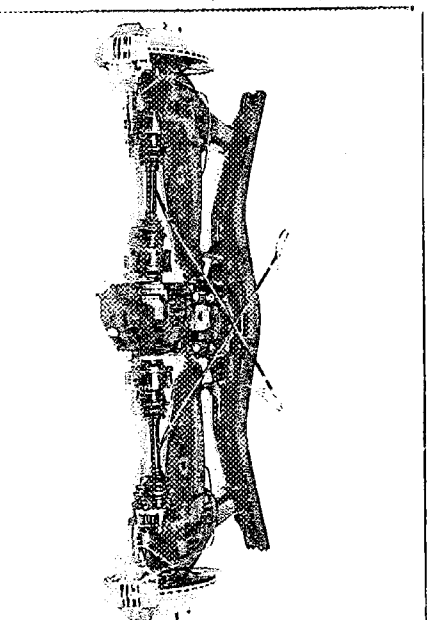


Photo G

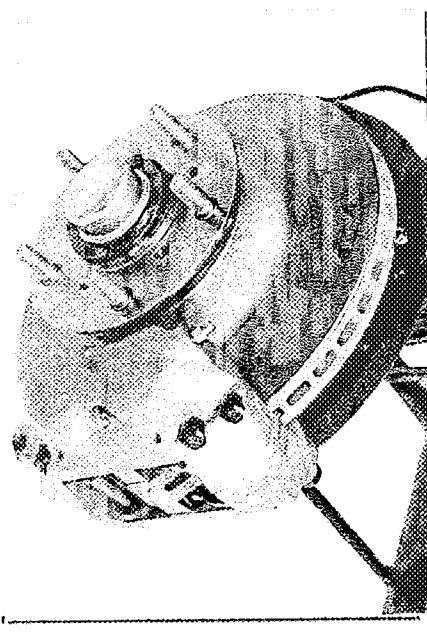


Photo H

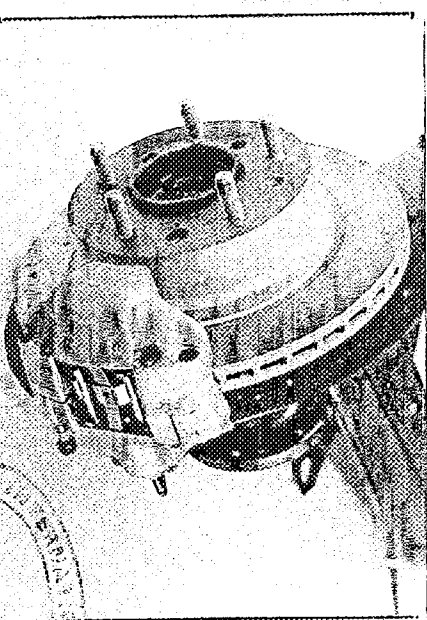


Photo I

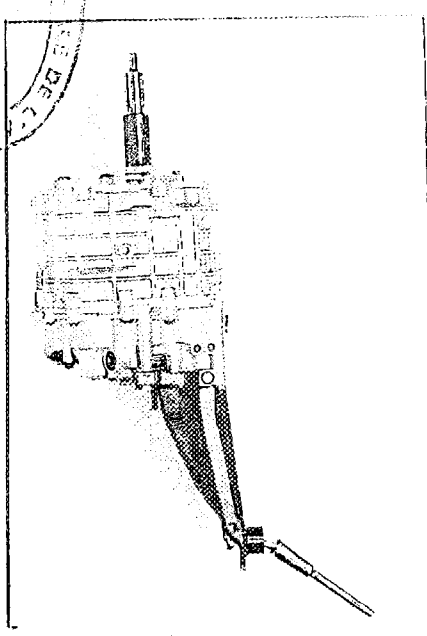
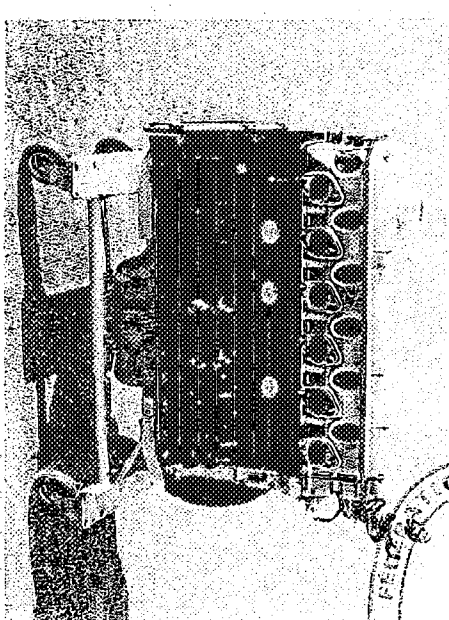
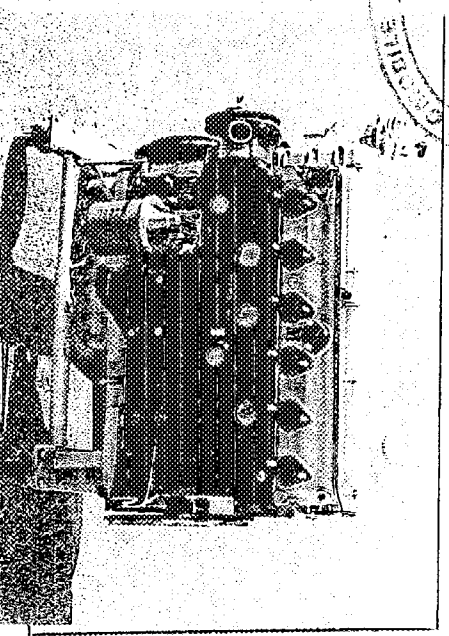


Photo J



REPUBLICA FEDERAL DE BRASIL
C.S. 1.0



Marke BMW

Modell 530 TUS

Nr.
No.

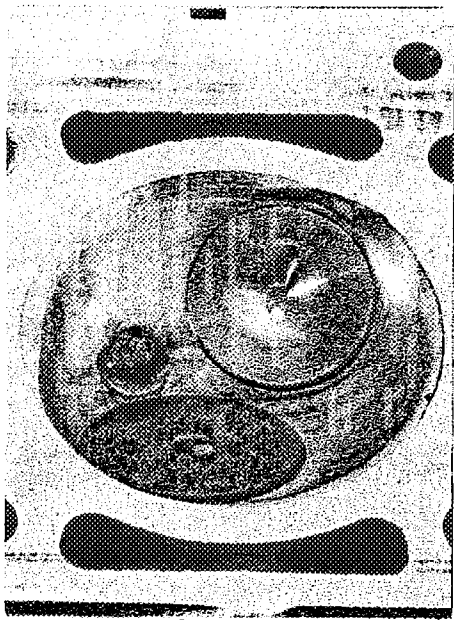
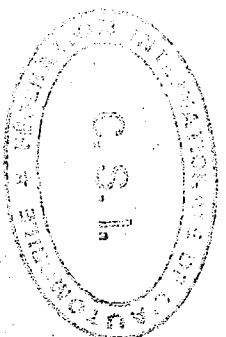


Photo K

Zusätzliche Informationen

Additional Informations



Marke BMW

Modell
Model

530 iUS

Nr.
No.

Zusätzliche Angaben für die Gruppen 1 und 3
des internationalen Automobilsportgesetzes

ADDITIONAL DATA FOR GROUPS 1 AND 3
TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

FASSUNGSVERMÖGEN UND ABMESSUNGEN
CAPACITIES AND DIMENSIONS

110. Spurweite vorn 1445 mm
Front track
111. Spurweite hinten 1485 mm
Rear track
112. Bodenfreiheit (zur Bestimmung der Spurweiten) 139 mm
Ground clearance (for verification of the track)
113. Gesamthöhe des Wagens 1425 mm
Overall height of the car
114. Fassungsvermögen des Kraftstofftranks (einschließlich Reserve) 70 l
Fuel tank capacity (including reserve)
115. Anzahl der Sitzplätze 5
Seating capacity
116. Masse 1230 kg
Weight

AUSRÜSTUNG UND POLSTERUNG
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

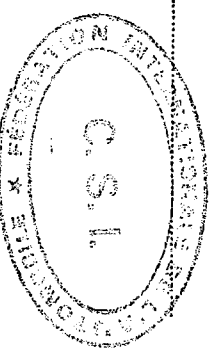
120. Heizung des Innenraumes: ja / nein
Interior heating: yes / no
121. Klimaanlage (auf Wunsch): ja / nein
Air conditioning (in option): yes / no
122. Vordersitze: Art Einzelstühle single seats
Front seats: type
123. Rücksitze: Art Sitzbank seat bench
Rear seats: type

RÄDER
WHEELS

124. Material Leichtmetall light alloy
Material
125. Masse der Felge 6 kg
Untery weight (bare wheel) kg (Toleranz $\pm 5\%$)
(Toleranz $\pm 5\%$)
126. Durchmesser der Felge 14 "
Rim diameter
127. Breite der Felge 7 "
Rim width

RADAUFHÄNGUNG
SUSPENSION

130. Stabilisator vorn (wenn vorhanden) Drehstab-Stabi torsion bar stabilizer
Front stabilizer (if fitted)
131. Stabilisator hinten (wenn vorhanden) Drehstab-Stabi torsion bar stabilizer
Rear stabilizer (if fitted)



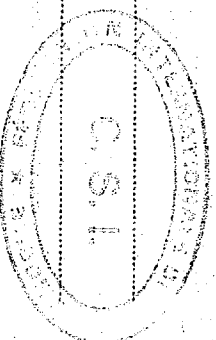
Marke BMW

Modell 530 IUS

Nr.
No.

MOTOR
ENGINE

135. Hubraum je Zylinder 497,7 cm³
Capacity per cylinder
136. Laufbuchsengröße / nein
Sleeves ~~yes~~ / no
137. Anzahl der Einlaßöffnung je Zylinder 1
Number of inlet ports per cylinder
138. Anzahl der Auslaßöffnungen je Zylinder 1
Number of exhaust ports per cylinder
139. Verdichtungsverhältnis 10,0 : 1
Compression ratio
- 140a. Volumen des Verbrennungsraumes 55,3 ± 2 cm³
Volume of the combustion chamber
- 140b. Volumen des Verbrennungsraumes im Zylinderkopf 71,5 ± 2 cm³
Volume of combustion chamber in head
141. Dicke der Zylinderkopfdichtung (gepreßt) 1,65 ± 0,12 mm
Thickness of head gasket inter-tightened
142. Kolben, Material Aluminium / aluminium
Piston, material
143. Anzahl der Kolbenringe 3
Number of rings
144. Abstand der Achse des Kolbenbolzens / Kolbenkronen
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown 52,5 ± 0,2 mm
145. Ölmenge 5,75 l
Capacity, lubricant
146. Ölkühler: ja / nein
Oil cooler: yes / ~~no~~
147. Fassungsvermögen des Kühlsystems 12 l
Capacity of cooling system
148. Lüfter (wenn vorhanden) Durchmesser 400 mm
Cooling fan (if fitted), diameter
149. Anzahl der Lüfterflügel 5
Number of fan blades
150. Kurbelwellen-Hauptlager, Art Dreistoff
Durchmesser 48 mm
diameter
151. Masse des Schwungrades (allein) 3,25 kp
Weight of flywheel (clean)
152. Masse des Schwungrades mit Anlasser-Zahnkranz 4,05 kp
Weight of flywheel with starter ring
153. Masse des Schwungrades mit Kupplung 8,85 kp
Weight of flywheel with clutch
154. Masse der Kurbelwelle 25,00 kp
Weight of crankshaft
155. Masse des Pleuels 0,67 kp
Weight of con-rod
156. Masse des Kolbens mit Kolbenbolzen und -ringen 0,64 - 0,66 kp
Weight of piston with rings and pin



Marke BMW Modell 530 IUS Nr.
Make Model No.

EINLAUSS
INLET

160. Material des Ansaugkrümmers Aluminium / aluminium
Material of inlet manifold
161. Außendurchmesser der Ventile 47 mm
Outside diameter of valves
162. Maximale Ventilerhebung $10,2 \pm 0,2$ mm
Maximum valve lift
163. Anzahl der Federn je Ventil 1
Number of springs per valve
164. Art der Federn Schraubenfeder / coil spring
Type of spring
165. Theoretisches Ventilspiel für die Angabe der Steuerzeiten 1,0 mm
Theoretical timing clearance
166. Öffnungsbeginn (mit theoretischem Spiel) 18° v. OT $\pm 4^\circ$
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated)
167. Öffnungsende 58° n. OT $\pm 4^\circ$
Valves close at

AUSLAUSS
EXHAUST

170. Material des Auspuffkrümmers Guss / cast
Material of exhaust manifold
171. Außendurchmesser der Ventile 39 mm
Outside diameter of valves
172. Maximale Ventilerhebung $10,2 \pm 0,2$ mm
Maximum valve lift
173. Anzahl der Federn je Ventil 1
Number of springs per valve
174. Art der Federn Schraubenfeder / coil spring
Type of spring
175. Theoretisches Ventilspiel für die Angabe der Steuerzeiten 1,0 mm
Theoretical timing clearance
176. Öffnungsbeginn (mit theoretischem Spiel) 58° v. OT $\pm 4^\circ$
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated)
167. Öffnungsende 18° n. OT $\pm 4^\circ$
Valves close at

GEMISCHAUFBEREITUNG
CARBURATION

Vergaser

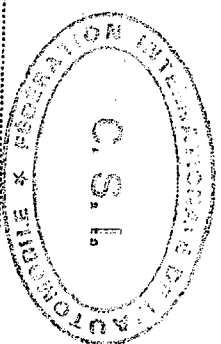
180. Anzahl der Vergaser
Number of carburetors

181. Art /
Type

182. Marke 183. Modell
Make Model

184. Anzahl der Gemischdurchlasse je Vergaser
Number of mixture passages per carburetor

10



Marke BMW

Modell 530 IUS

Nr.
No.

185. Durchmesser der Gemischöffnung am Ausgang des Vergasers
Flange hole diameter of exit port of carburettor

186. Kleinster Durchmesser des Lufttrichters
Minimum diameter of venturi

Einspritzung (wenn vorhanden)
Injection (if fitted)

187. Hersteller der Pumpe Bosch
Make of pump

188. Anzahl der Kolben 1 - Jetronic
Number of plungers

189. Modell oder Typ der Pumpe Kraftstoffsteuergerät / metering unit
Model or type of pump

190. Gesamtzahl der Einspritzdüsen 6
Total number of injectors

191. Lage der Einspritzdüsen Ansaugstutzen / inlet manifold
Location of injectors

192. Kleinster Durchmesser des Ansaugrohres 64 mm
Minimum diameter of inlet pipe

MOTOR-AUSRÜSTUNG
ENGINE ACCESSORIES

195. Kraftstoffpumpe — ~~Zündschlüssel~~ Zündschlüssel elektrisch
Fuel pump — ~~key~~ key electrical

196. Anzahl 1
Number

197. Art der Zündanlage Batterie - Electronic / battery - electronic
Type of ignition system

198. Anzahl der Zündspulen 1
Number of ignition coils

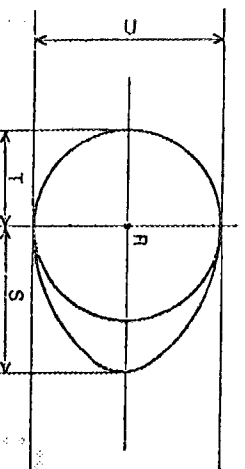
199. Lichtmaschine: Art Drehstrom / Anzahl 1
Generator: type alternator / Number

200. Art des Antriebs Keilriemen / fan belt
Method of drive

201. Batterie
Battery
a) Spannung 12 Volt b) Anordnung Motorraum / engine compartment
Voltage Location

205. Nockenwellen
Camshaft

R: Mitte
R: Center



Einlaßnocken
Inlet cam

Auslaßnocken
Exhaust cam

S	$\underline{21,3}$	mm	inches	S	$\underline{21,3}$	mm	inches
T	$\underline{13,4 \pm 0,2}$	mm	inches	T	$\underline{13,4 \pm 0,2}$	mm	inches
U	$\underline{27,1-9,2}$	mm	inches	U	$\underline{27,1-0,2}$	mm	inches
S+T	$\underline{34,7 \pm 0,1}$	mm		S+T	$\underline{34,7 \pm 0,1}$	mm	

Marke BMW Modell 530 TJS Nr.
Make Model No.

ANTRIEB
WHEEL DRIVE

Kupplung
Clutch

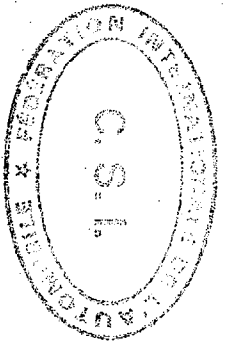
210. Art Teilerfederkupplung / diaphragm spring clutch
Type
211. Durchmesser 228 mm
Diameter
212. Durchmesser der Beläge: innen 150 mm außen 228 mm
Diameter of linings: Interior outside
213. Anzahl der Scheiben 1
Number of discs

Getriebe
Gear-box

215. Anzahl der synchronisierten Vorwärtsgänge 4
Number of forward synchronised ratios
216. Anordnung des Gangschalthebels Getriebetunnel / transmission tunnel
Location of the gear lever
217. Automatikgetriebe - Anordnung des Wahlhebels Getriebetunnel / transmission tunnel
Automatic gear-box - location of gear lever
218. Schnellgang - Art /
Overdrive type
219. Übersetzungsverhältnis des Schnellganges
Overdrive ratio

Antriebsachse
Final drive

220. Art des Sperrdifferentials (wenn vorhanden) Lamellensperr-Diff. / Lim.-slip
Type of limited slip differential (if provided)
221. Anzahl der Zähne des Achsantriebs 40 : 11 oder 41 : 10
Number of teeth of final drive or
222. Übersetzungsverhältnis des Achsantriebs 3,64 oder 4,10
Final drive ratio or



Marke
Name

BMW

Modell
Model

530 ITS

Nr.
No.

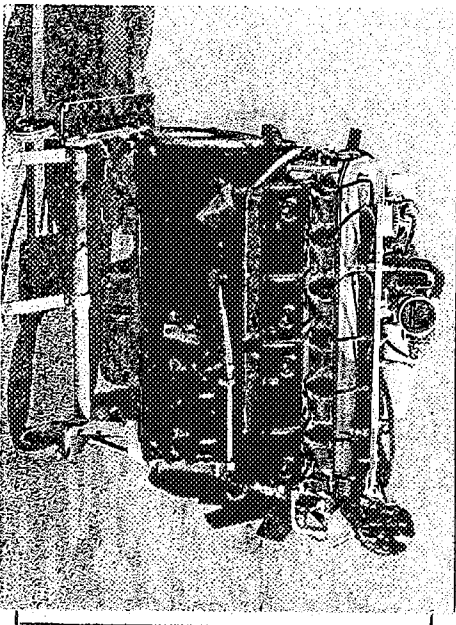


Photo K

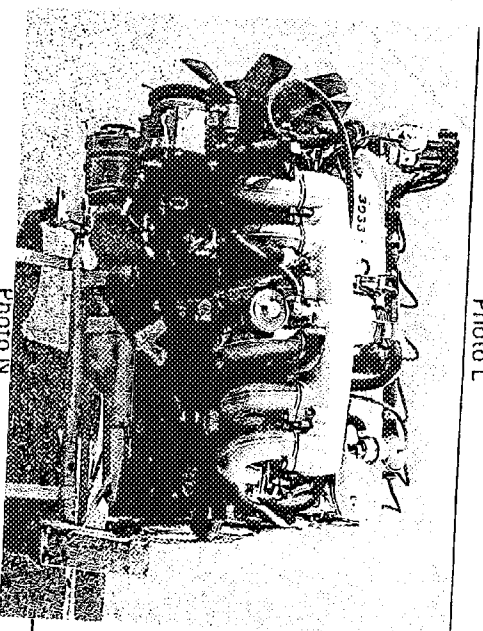


Photo L

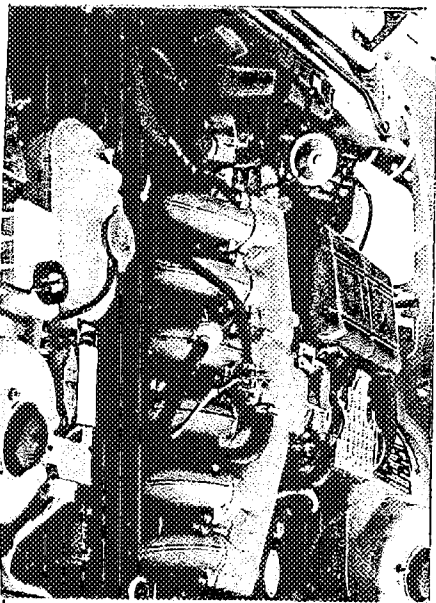


Photo M

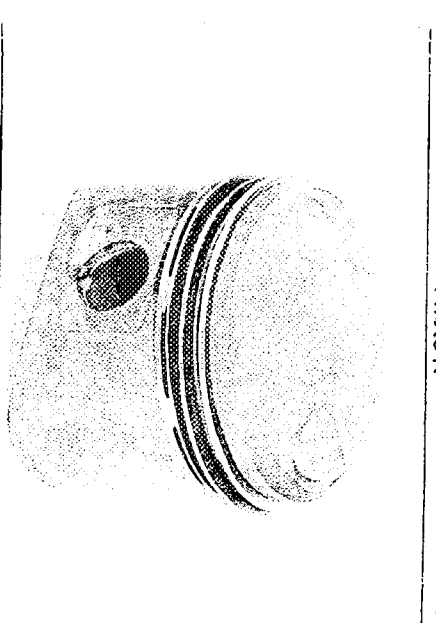


Photo O

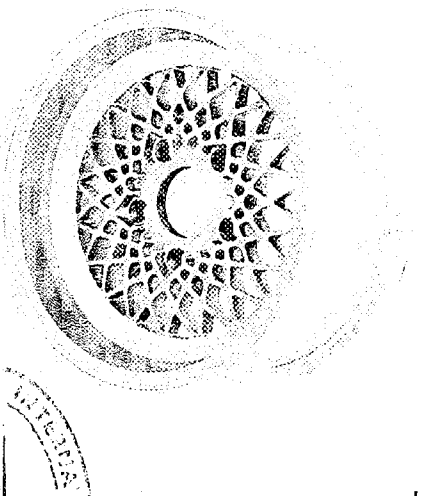


Photo R

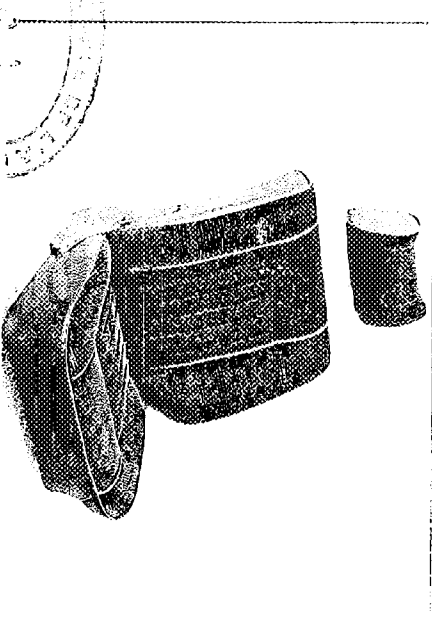
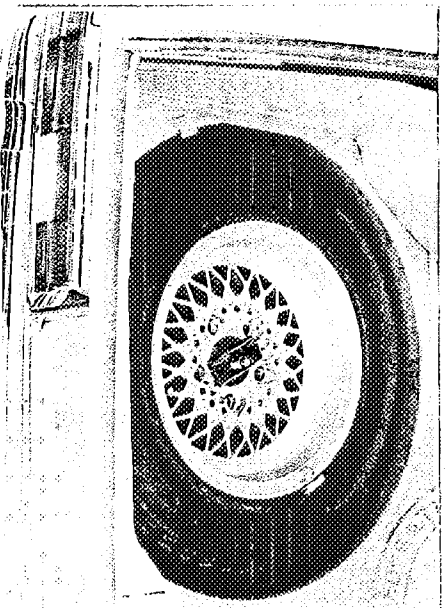


Photo S



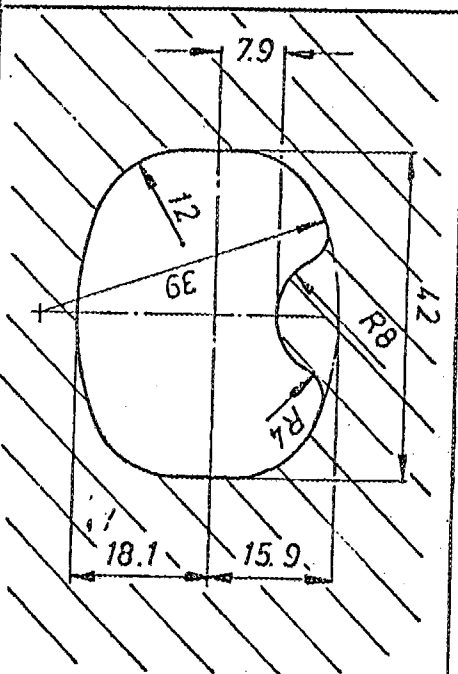
Marke BMW

Modell 530 IUS

Nr.
No.

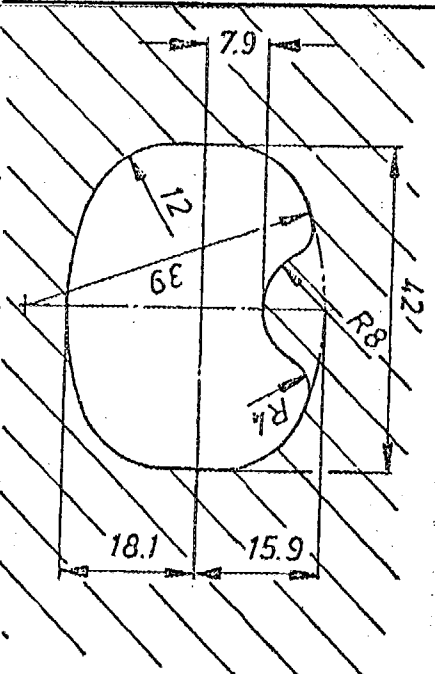
Zeichnung der Öffnungen des Ansaugkrümmers, Zylinderkopfsseite, mit Abmessungen

Drawing inlet manifold ports, side of cylinderhead with dimensions



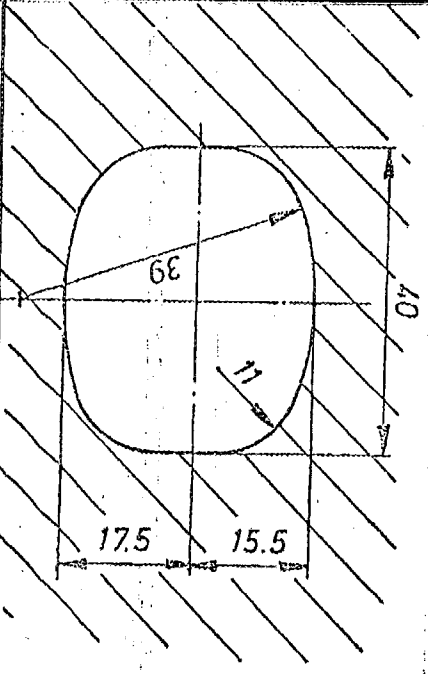
Zeichnung der Einlaßöffnungen im Zylinderkopf, vom Ansaugkrümmer gesehen, mit Abmessungen

Drawing of entrance to inlet port of cylinderhead with dimensions



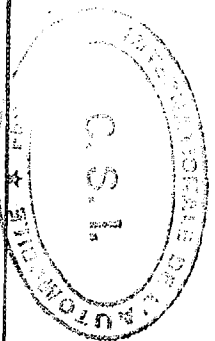
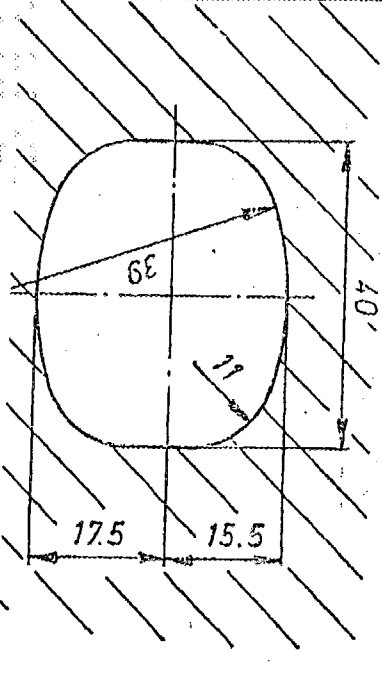
Zeichnung der Öffnungen des Auspuffkrümmers, Zylinderkopfsseite, mit Abmessungen

Drawing of exhaust manifold ports, side of cylinderhead with dimensions



Zeichnung der Auslaßöffnungen des Zylinderkopfes, vom Auspuffkrümmer gesehen

Drawing of exit to exhaust port cylinderhead with dimensions



Marke BMW
Make

Modell 530 ITS
Model

Nr.
No.

Photo T

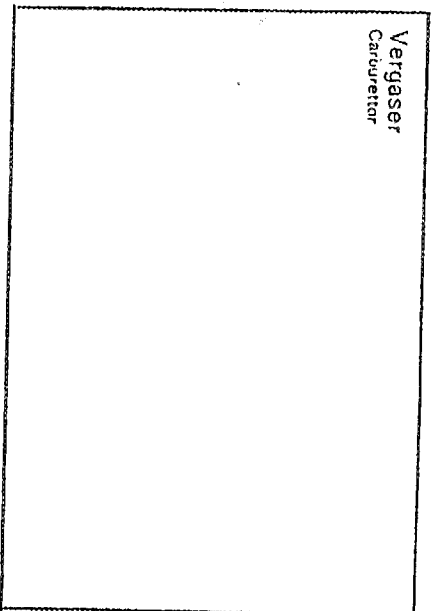


Photo U

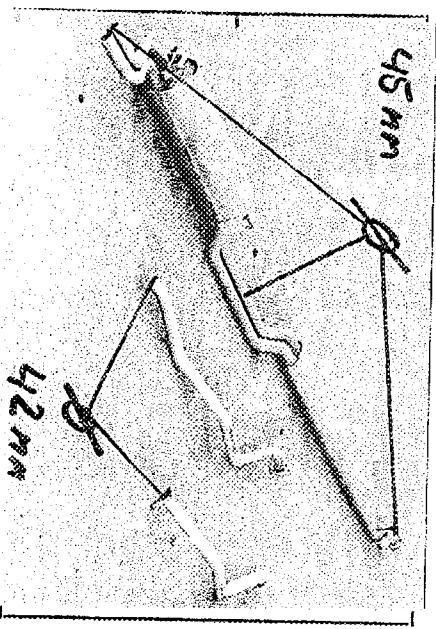
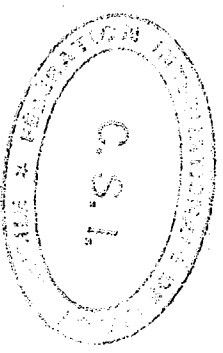


Photo V



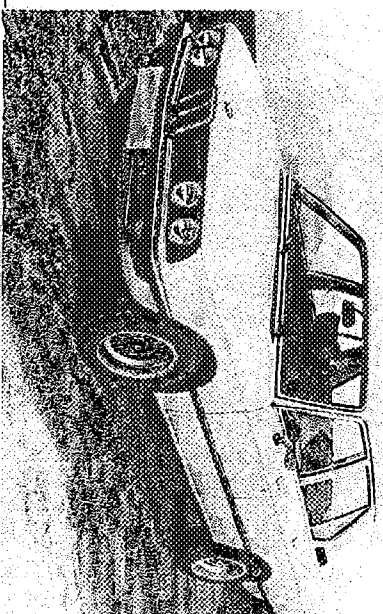
Zusätzliche Informationen
Additional Informations

Auf Wunsch / on request
Europa-Version

zu 6 : = 4620 mm

zu 31 : = 6,3 kg

zu 32 : = 6,8 kg



Homologations-Nr.

5644

Nachtrag Nr.

1/IV

Extension No.

FIA - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

O.N.S. - Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Nachtrag zum Testblatt: Variante

Extension of recognition book: Variant
nach den Bestimmungen des Anhang J zum Internationalen Automobil-Sportgesetz
according to the prescriptions of appendix J to the code

Hersteller Bayerische Motoren Werke AG

Modell 530 TJS

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr.
Following variants valid from chassis No.

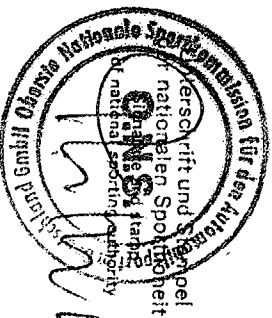
Motor-Nr.
Engine No.

Genaue Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

Photo-Nr.
Picture-No.

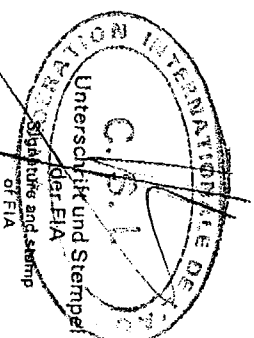
Teile-Nr.
Part-No.

zu 122 :	Scheel-Sportsitze 6,8 kg	Q	52 10 2 200 537
	Scheel-sport seats		
zu 122 :	Recaro-Sportsitze 6,5 kg	Q	52 10 2 202 621
	Recaro-sport seats		



Gültig ab
Valid from

1.1.77



Marke
Make

BMM

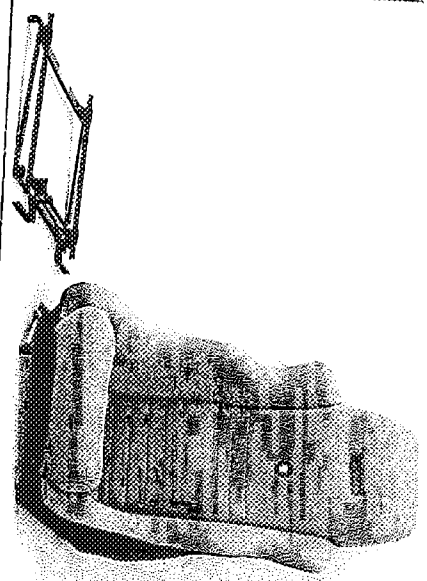
Modell
Model

530 ITS

Hom.-Nr.
Home No.

Nachtrag Nr.
Extension No.

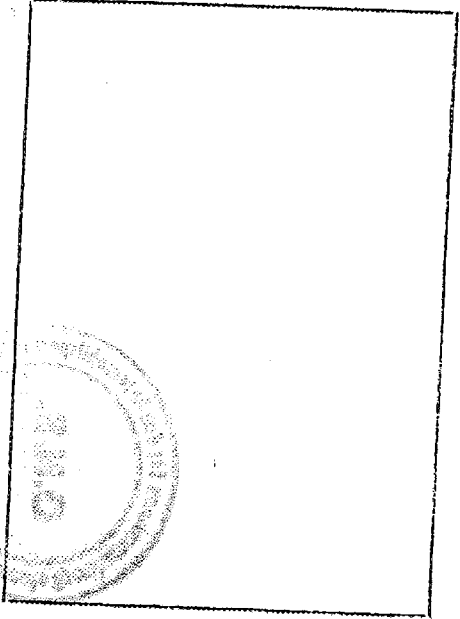
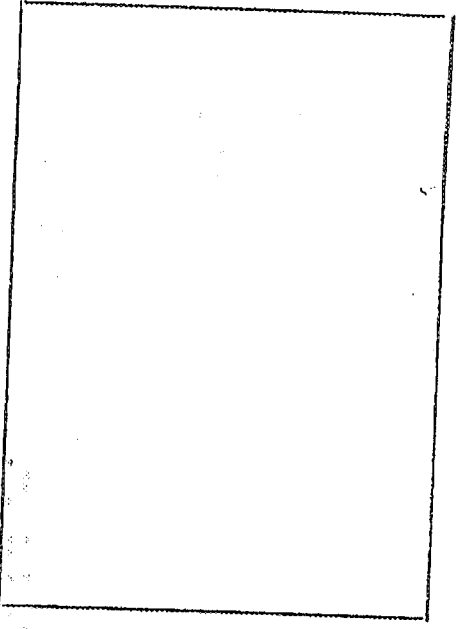
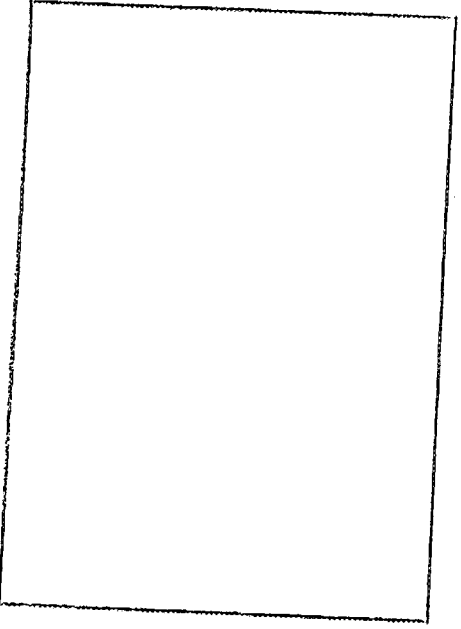
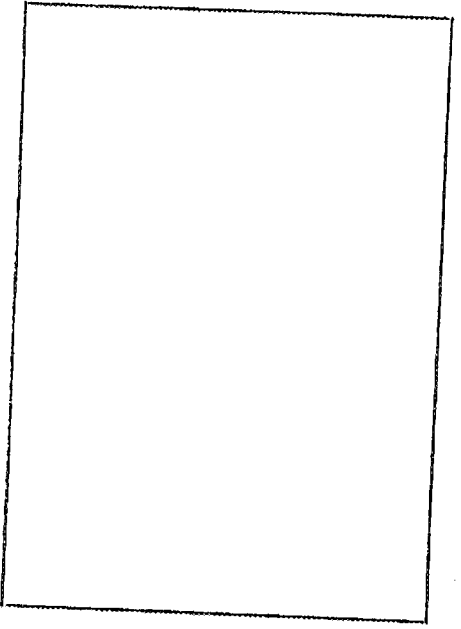
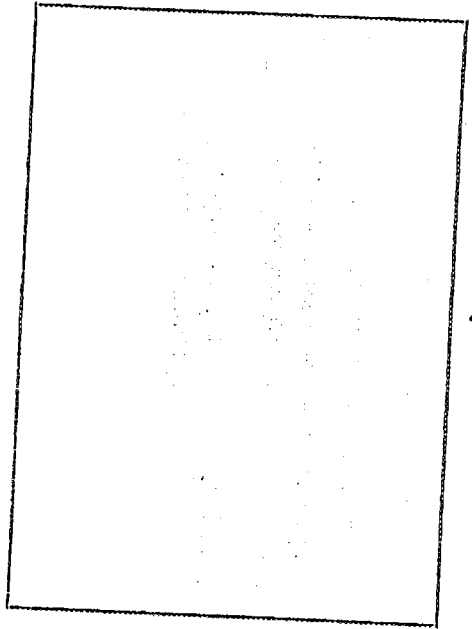
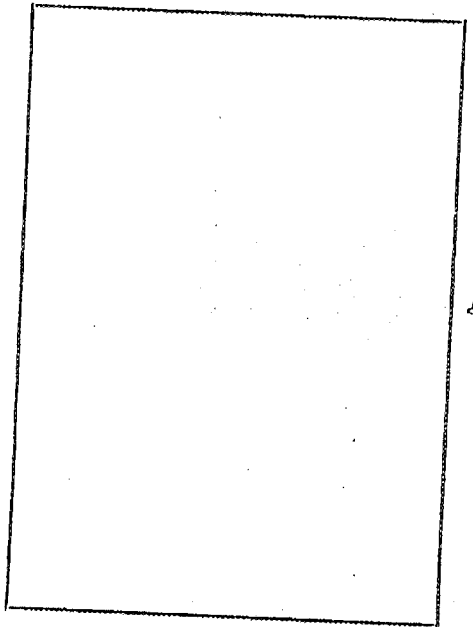
/



Q



Q



Homologations-Nr.

5644

Nachtrag Nr. 2/2V
Extension No.

FIA - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

O.N.S. - Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Nachtrag zum Testblatt: Variante

Extension of recognition book: Variant
nach den Bestimmungen des Anhang J zum Internationalen Automobilsportgesetz
according to the prescriptions of appendix J to the code

Hersteller Bayerische Motoren Werke AG
Manufacturer

Modell 530 ius
Model

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr.
Following variants valid from class No.

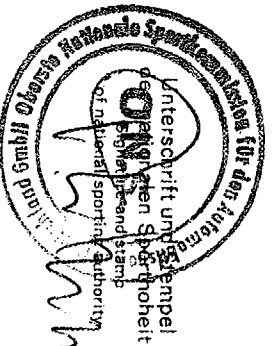
Motor-Nr.
Engine No.

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

zu 103 :	Übersetzung / ratio	Zähne / teeth
	4,22	38 : 9
	4,44	40 : 9
	4,75	38 : 8
	5,00	35 : 7
	5,22	37 : 7
	5,85	41 : 7

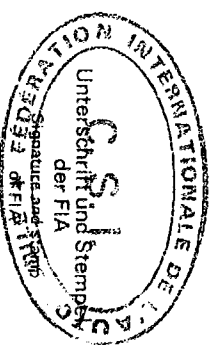
"valable en Groupe 2 uniquement"

"valid for Group 2 only"



Unterschrift und Stempel
des Organisations Sportkommission
des Nationalen Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Gültig ab 1.4.77
Valid from



[Handwritten signature]



BMW 530 105

MARQUE ET MODELE

1/77

VALIDITE HOMOLOGATION

5644

FICHE NR.

1 / 3000

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
1/81	1/77	SIEGES	
2/81	4/77	RAPPORTS	

Autres homologations du modèle

Verifiée le 26/09/95 par Par visée ce jour le _____ par _____