

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 JUL. 1984 in Gruppe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Foto A  
Photo A



Foto B  
Photo B



1. Definitionen  
Definitions

101. Hersteller Ford  
Manufacturer \_\_\_\_\_

102. Handelsbezeichnung — Typ und Modell Fiesta 1,1  
Commercial name(s) — Type and model \_\_\_\_\_

103. Gesamthubraum 1117 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









Marke Ford Modell Fiesta 1,1 Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
 Make Model Homologation Nr.

312. Material des Zylinderblocks Grauguss - cast iron  
 Cylinder block material

313. Laufbuchsen: a) nein c) Typ \_\_\_\_\_  
 Sleeves: no Type

314. Bohrung 73,96 mm  
 Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 74,56 mm (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)  
 Maximum bore allowed (This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 64,98 mm  
 Stroke

318. Pleuel: a) Material Stahl - steel b) Art des Pleuelfußes geteilt - divided  
 Connecting rod: a) Material Big end type

c) Innerer Durchmesser des Pleuelfußes (ohne Lager) 46,70 mm ± 1 %  
 Interior diameter of the big end (without bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 109,1 mm (± 0,1 mm) e) Mindestgewicht 648 g  
 Length between the axes Minimum weight

319. Kurbelwelle: a) Herstellungsart einteilig - one piece  
 Crankshaft: type of manufacture

b) Material Graugusslegierung - cast iron alloy  
 Material

c)  gegossen  geschmiedet d) Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 3  
 moulded stamped Number of bearings

e) Art der Kurbelwellen-Hauptlager Gleitlager - smooth  
 Type of bearings

f) Durchmesser der Kurbelwellen-Hauptlager 56,95 mm ± 0,2 %  
 Diameter of bearings

g) Material der Lagerdeckel Grauguss - cast iron  
 Bearing caps material

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 8850 g  
 Minimum weight of the bare crankshaft

320. Schwungrad: a) Material Graugusslegierung - cast iron alloy  
 Flywheel: Material

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 7350 g  
 Minimum weight of the flywheel with starter ring

321. Zylinderkopf: a) Anzahl der Zylinderköpfe 1 b) Material Graugusslegierung - cast iron alloy  
 Cylinderhead: Number of cylinderheads Material

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

b) Typ Fallstrom - downdraught c) Marke und Modell \_\_\_\_\_  
 Type Marke and model





Marke Ford Modell Fiesta 1,1 Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
 Make Model 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 24 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 im Motorblock - in block  
 Camshaft: Number Location
- c) Art des Antriebs Kette - chain d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 3  
 Driving system Number of bearings for each shaft
- f) Art der Ventilbetätigung Stößel, Stößelstangen, Kipphebel - tappets, pushrods and rockers  
 Type of valve operation

326. Steuerung: e) Maximaler Ventilhub Einlaß 9,448 mm Auslaß 9,306 mm  
 Timing: Maximum valve lift Inlet Exhaust
- Mit einem Spiel von 0,01 mm 0,01 mm  
 With clearance

327. Einlaß: a) Material des Ansaugkrümmers Aluminiumlegierung - aluminium 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 38,28 mm e) Durchmesser des Ventilschafts 8,07 ± 0,2 mm  
 Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem
- f) Länge des Ventils 106,0 ± 0,5 mm g) Art der Ventilsfeder Schraubenfeder - coil spring  
 Length of the valve Type of valve springs



Marke Ford Modell Fiesta 1,1 Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
 Make Model Homologation Nr.

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers Graugusslegierung - cast iron alloy  
 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 29,27 mm f) Durchmesser des Ventilschafts 8,05 ± 0,2 mm  
 Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

g) Länge des Ventils 105,7 ± 0,5 mm h) Art der Ventilsfeder Schraubenfeder - coil spring  
 Length of the valve Type of valve springs

330. Zündanlage: a) Art Zündspule (Batterie) - coil (battery)  
 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 Nassumpf - oil in sump b) Anzahl der Ölpumpen 1  
 Lubrication system: Type Number of oil pumps

#### 4. Kraftstoffanlage

Fuel circuit

401. Tank: a) Anzahl 1 b) Lage unter dem Fahrzeug vor der Hinterachse  
 Fuel tank: Number Location

c) Material Stahlblech - sheet steel d) Maximaler Inhalt 34 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 mechanisch - mechanical  
 Clutch: Drive system

c) Anzahl der Scheiben 1  
 Number of plates





Marke Ford Modell Fiesta 1,1 Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
 Make Model Homologation Nr.

603. Getriebe: a) Lage vorn - front  
 Gear-box: Location

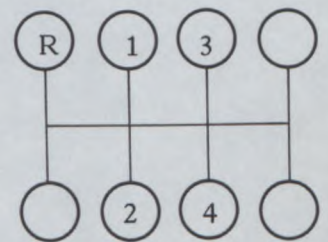
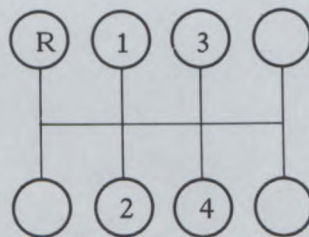
b) Manuelles Getriebe, Marke Ford c) Automatisches Getriebe, Marke -  
 „Manual“ make „Automatic“ make

d) Anordnung des Gangschalthebels Getriebetunnel - central on floor  
 Location of the gear lever

e) Übersetzungen  
 Ratios

	Handschtaltung 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	3,58	43:12	x				2,83	34:12	x
2	2,05	41:20	x				2,00	32:16	x
3	1,35	35:26	x				1,55	28:18	x
4	0,96	39:41	x				1,30	26:20	x
5									
Rück- wärts R	3,77	49:13					3,77	49:13	
Kon- stante Con- stant.									

f) Schalt-Schema  
 Gear change gate



604. Schnellgang: a) Art -  
 Overdrive: Type

b) Übersetzung - c) Anzahl der Zähne -  
 Ratio Number of teeth

d) Vorwärtsgänge, zu denen der Schnellgang zugeschaltet werden kann -  
 Usuable with the following gears





Marke Ford  
Make

Modell Fiesta 1,1  
Model

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

605. Antriebsachse  
Final drive

- a) Art des Achsantriebs  
Type of final drive
- b) Übersetzungsverhältnis  
Ratio
- c) Anzahl der Zähne  
Number of teeth
- d) Art des Sperrdifferentials  
(wenn vorhanden)  
Type of differential limitation  
(if provided)

Vorn Front	Hinten Rear
<u>schrägverzahnte Räder - helical gear</u>	_____
<u>4,06</u>	_____
<u>73:18</u>	_____
<u>-</u>	_____

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

606. Art der Gelenkwelle \_\_\_\_\_ homokinetische Gelenke - sliding balls  
Type of transmission shaft

**7. Radaufhängung**  
Suspension

701. Art der Radaufhängung: a) Vorn \_\_\_\_\_ Federbein mit Querlenker und Zugstrebe -  
Type of suspension Front Mc Pherson strut with track control arm, tension strut

b) Hinten \_\_\_\_\_ Starrachse, mit Längslenker, Panhard Stab -  
Rear Rigid axle with trailing arms, Panhard rod

702. Schraubenfedern: Vorn: ja  Hinten: ja   
Helicoidal springs: Front: yes. Rear: yes

703. Blattfedern: Vorn: nein  Hinten: nein   
Leaf springs: Front: no Rear: no

704. Drehstab: Vorn: nein  Hinten: nein   
Torsion bar: Front: no Rear: no

705. Andere Arten der Radaufhängung: s. Bild / Zeichnung auf Seite 15  
Other type of suspension: See photo or drawing on page 15





Marke Ford  
Make

Modell Fiesta 1,1  
Model

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

707. Stoßdämpfer  
Shock absorbers

Vorn Front	Hinten Rear
a) Anzahl je Rad Number per wheel <u>1</u>	a) Anzahl je Rad Number per wheel <u>1</u>
b) Art Type <u>Teleskop - telescopic</u>	b) Art Type <u>Teleskop - telescopic</u>
c) Funktionsprinzip Working principle <u>hydraulisch - hydraulic</u>	c) Funktionsprinzip Working principle <u>hydraulisch - hydraulic</u>

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 hydraulisch - double hydraulic  
Braking system
- b) Anzahl der Hauptzylinder 1 Tandem b1) Bohrung 19,05 / 19,05 mm  
Number of master cylinders Bore
- c) Servo-Bremse  ja yes. c1) Marke und Art Ford / Unterdruck-Vacuum  
Power assisted brakes Make and type
- d) Bremskraftregler  ja yes. d1) Lage nahe der Hinterachse - near rear axle  
Braking adjuster 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
e) Anzahl der Zylinder je Rad <u>1</u>	e) Anzahl der Zylinder je Rad <u>1</u>
1) Bohrung <u>48,0</u> mm	1) Bohrung <u>15,0</u> mm
f) 1) Innendurchmesser <u>mm (± 1,5 mm)</u>	f) 1) Innendurchmesser <u>177,8</u> mm (± 1,5 mm)
2) Anzahl der Bremsbacken je Rad _____	2) Anzahl der Bremsbacken je Rad <u>2</u>
3) Bremsfläche _____ qcm	3) Bremsfläche <u>169,9</u> qcm
4) Breite der Bremsbeläge _____ mm	4) Breite der Bremsbeläge <u>30 ± 1</u> mm
g) 1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad <u>2</u>	g) 1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad _____
2) Anzahl der Sättel je Rad <u>1</u>	2) Anzahl der Sättel je Rad _____





Marke Ford

Modell Fiesta 1,1

Homologation Nr. A-5236

	Vorn Front	Hinten Rear
3) Material der Bremssättel Caliper material	<u>Grauguss - cast iron</u>	_____
4) Maximale Dicke der Scheibe Maximum disc thickness	<u>10,1<sup>+</sup> 1</u> mm	_____ mm
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	<u>221,5</u> mm (± 1 mm)	_____ mm (± 1 mm)
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	<u>217<sup>+</sup> 1,0</u> mm	_____ mm
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	<u>150<sup>+</sup> 1,5</u> mm	_____ mm
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	<u>96,5<sup>+</sup> 1,0</u> mm	_____ mm
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja / nein <input checked="" type="checkbox"/> yes/no
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	<u>386,2</u> qcm	_____ qcm

h) Feststellbremse  
Parking brake

Getriebetunnel -

1) Betätigungssystem mechanisch - mechanical

2) Lage des Bremshebels central on floor

3) Wirkung auf die Räder Hinten  
On which wheels Rear

804. Lenkung:

a) Art: Zahnstange - rack and pinion

b) Übersetzungsverhältnis 17,44 : 1

c) Lenkhilfe  ja  
 nein



**9. Karosserie**  
Bodywork

901. Innen:  
Interior:

a) Belüftung  ja  
Ventilation  yes

b) Heizung  ja  
Heating  yes

f) Sonderausstattung Schiebedach  ja  
Sun roof optional  yes

1) Art Hubdach, herausnehmbar  
Type lifting roof, removable

2) Betätigungssystem Hebel - lever  
Command system

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

Vorn Kurbel - crank handle  
Front

Hinten Kurbel - crank handle  
Rear

902. Außen:  
Exterior:

a) Anzahl der Türen 2  
Number of doors

b) Heckklappe  ja  
Rear tailgate  yes

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

Vorn Stahlblech - sheet steel  
Front

Hinten Stahlblech - sheet steel  
Rear



Marke Ford  
Make

Modell Fiesta 1,1  
Model

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

- d) Material der Fronthaube Stahlblech - sheet steel  
Front bonnet material
- e) Material der Heckhaube/-klappe Stahlblech - sheet steel  
Rear bonnet / tailgate material
- f) Material der Karosserie Stahlblech - sheet 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 Stahlblech - sheet steel  
Material of the front bumper
- m) Material der hinteren Stoßstange Stahlblech - sheet steel  
Material of the rear bumper

**Zusätzliche Informationen**

Complementary informations

313. Laufbüchsen: Wahlweise können Trockenlaufbüchsen produktionsseitig verbaut sein -  
der Kunde hat keinen Einfluß darauf. Material: Grauguss

Sleeves: Pressed in dry liners may be fitted as a factory reclaim - the  
customer has no choice. Material: cast iron

327c & 328d: Ventilwinkel 0°  
Valve angle 0°

605 b) 3,35 ; 3,84  
c) 57:17 ; 73:19





Marke Ford  
Make

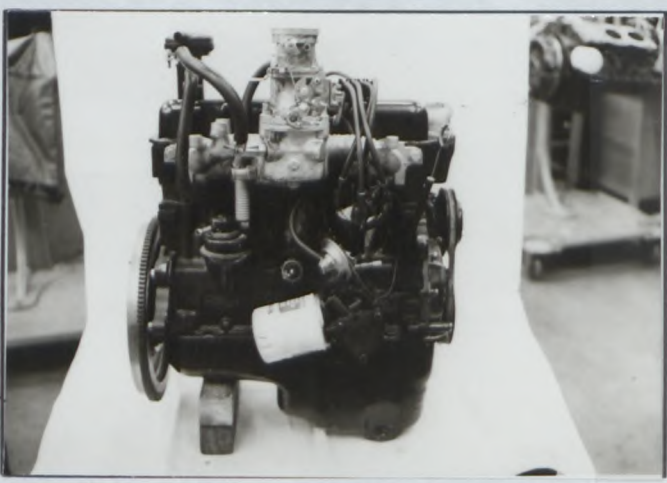
Modell Fiesta 1,1  
Model

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

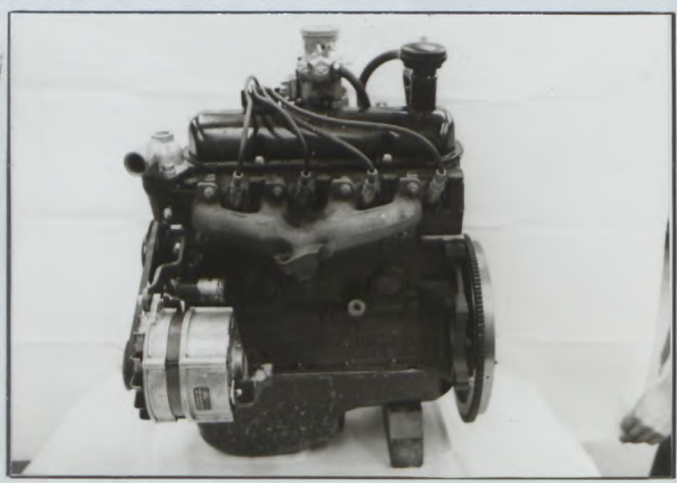
**Fotos**  
Photos

**Motor**  
Engine

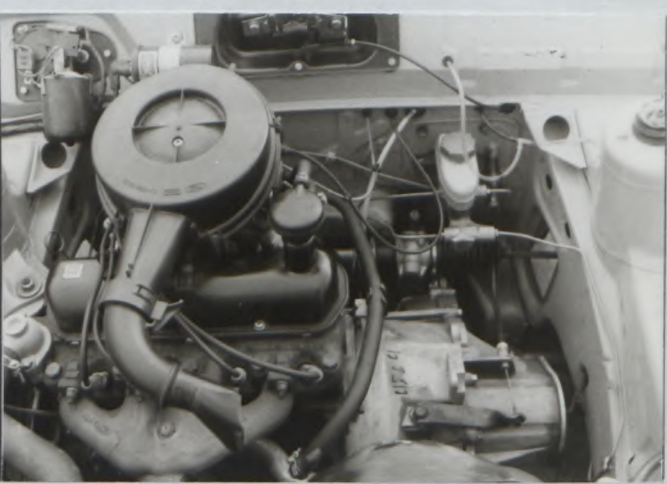
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)  
Right hand view of dismantled engine



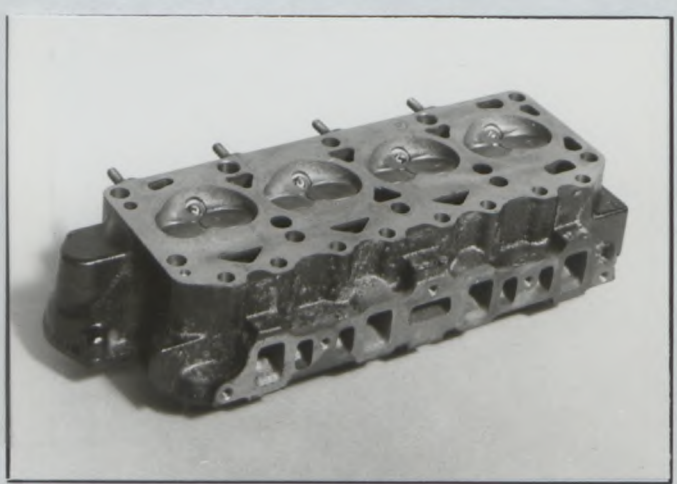
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)  
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum  
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein  
Bare cylinderhead



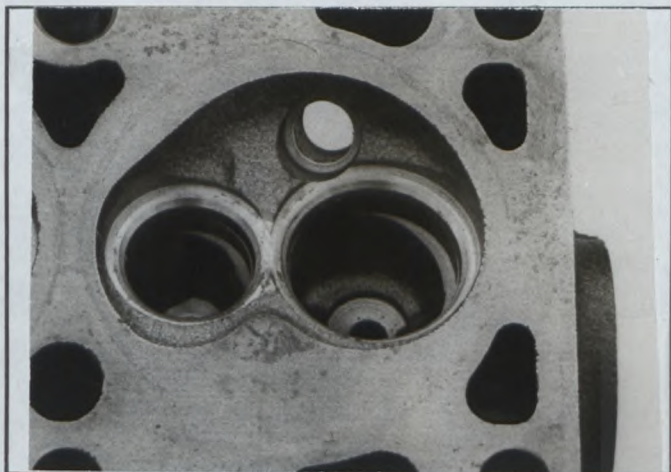


Marke Ford  
Make

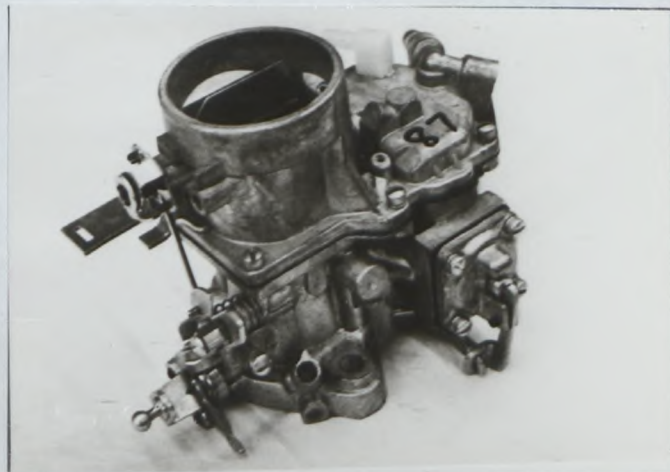
Modell Fiesta 1,1  
Model

Homologation Nr. A-5236  
Homologation Nr.

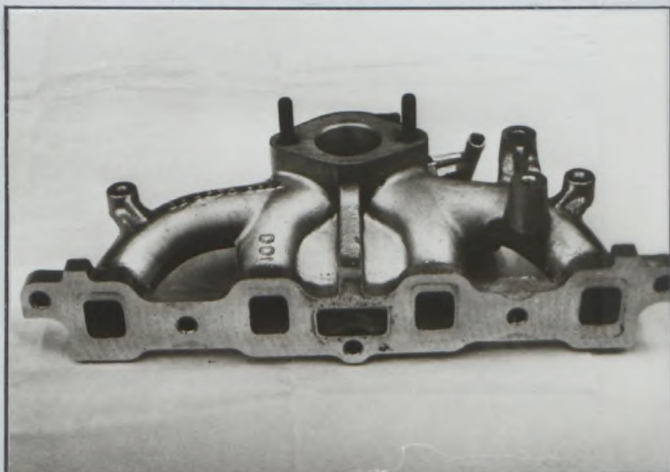
G) Verbrennungsraum  
Combustion chamber



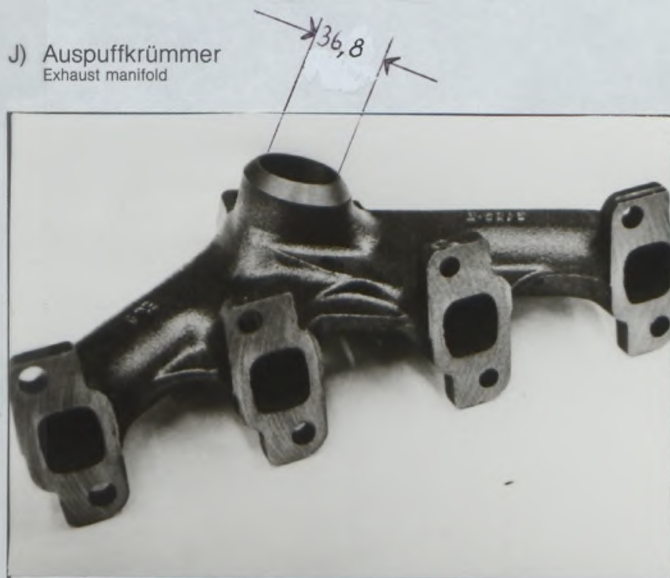
H) Vergaser oder Einspritzsystem  
Carburetor(s) or injection system



I) Einlaßkrümmer  
Inlet manifold

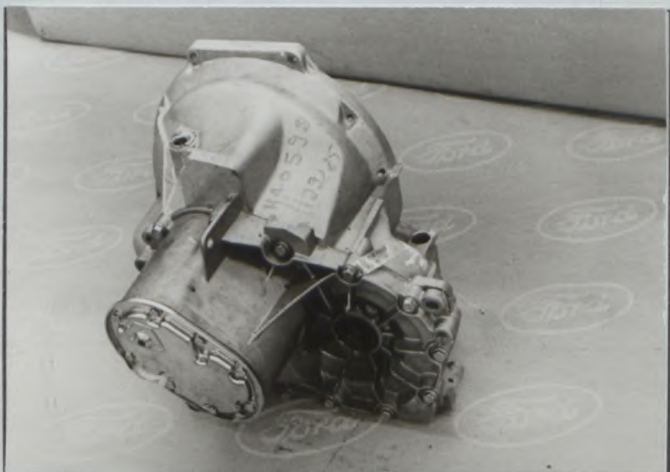


J) Auspuffkrümmer  
Exhaust manifold



Getriebe  
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke  
Gearbox casing and clutch bellhousing





Marke Ford  
 Make

Modell Fiesta 1,1  
 Model

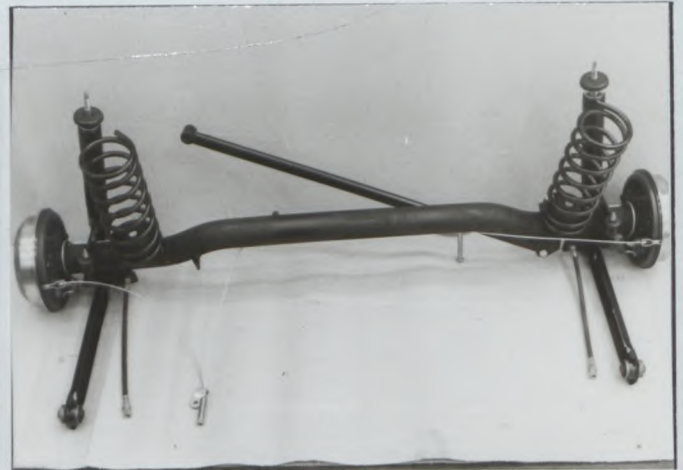
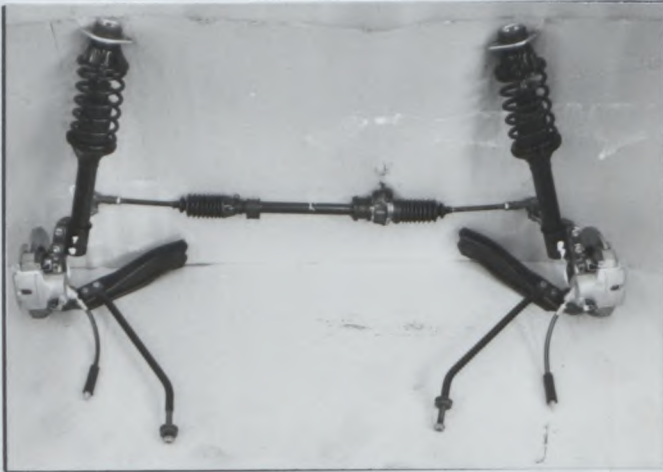
Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
 Homologation Nr.

**Radaufhängung**

Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut  
 Complete dismantled front running gear

U) Hinterachse vollständig ausgebaut  
 Complete dismantled rear running gear

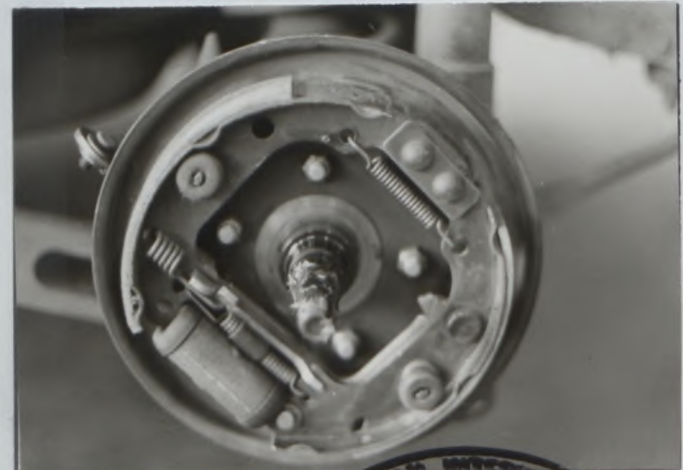
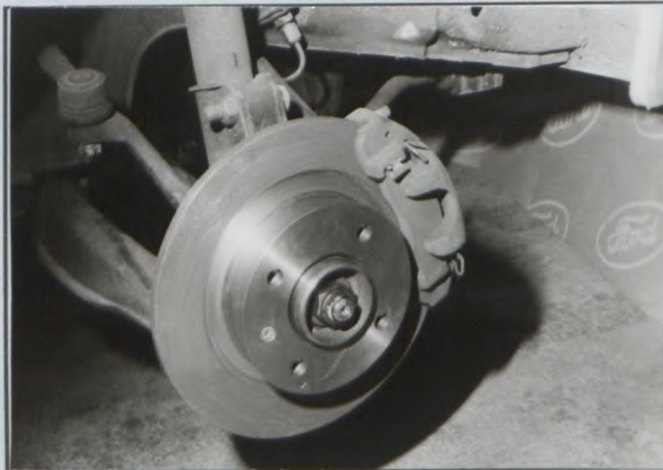


**Fahrwerk**

Running gear

V) Bremsen vorn  
 Front brakes

W) Bremsen hinten  
 Rear brakes



**Karosserie**

Bodywork

X) Armaturenbrett  
 Dashboard

Y) Schiebedach  
 Sunroof





Marke Ford  
Make

Modell Fiesta 1,1  
Model

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

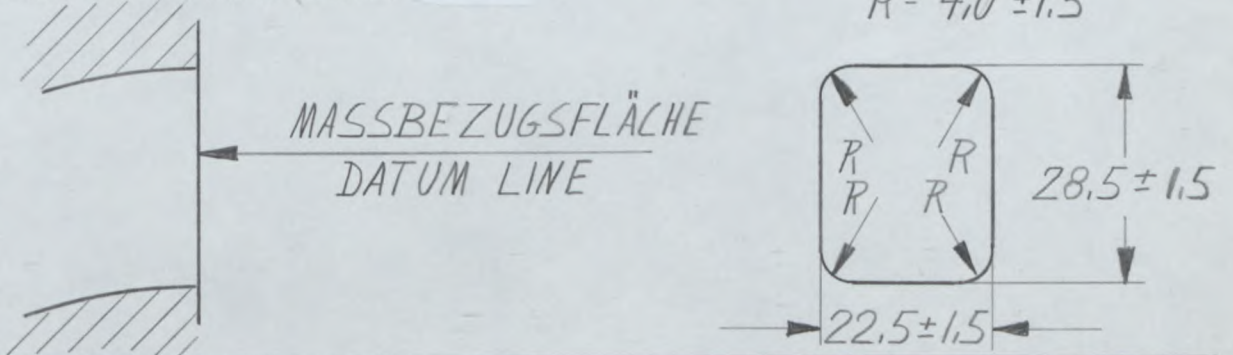
**Zeichnungen**  
Drawings

Toleranzen für alle Abmessungen  $\pm 1,5$  mm aufgrund von Fertigung in verschiedenen Ländern.

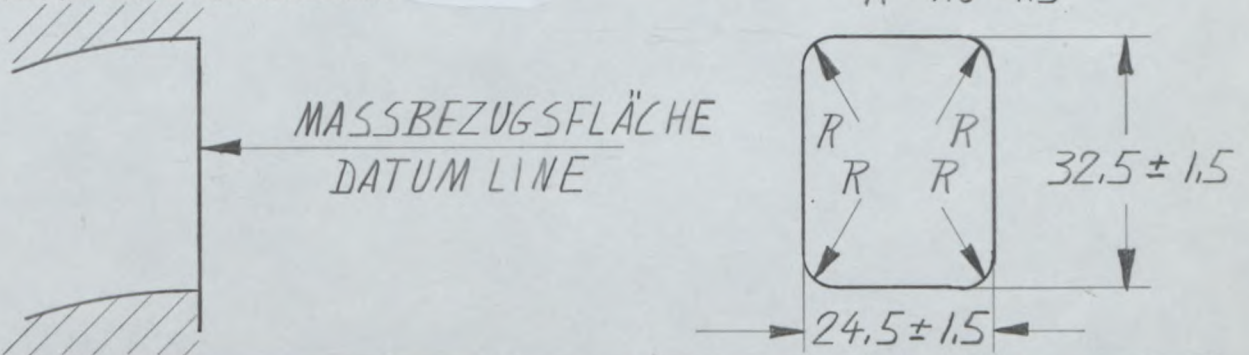
Tolerances for all dimensions  $\pm 1,5$  mm due to production in various countries.

**Motor**  
Engine

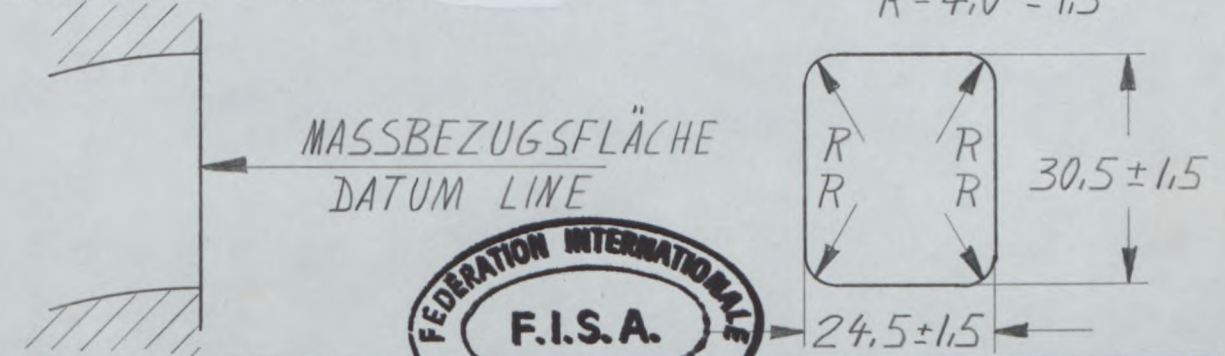
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer (Abmessungstoleranzen:  
Cylinderhead inlet ports, manifold side — tolerances on dimensions:



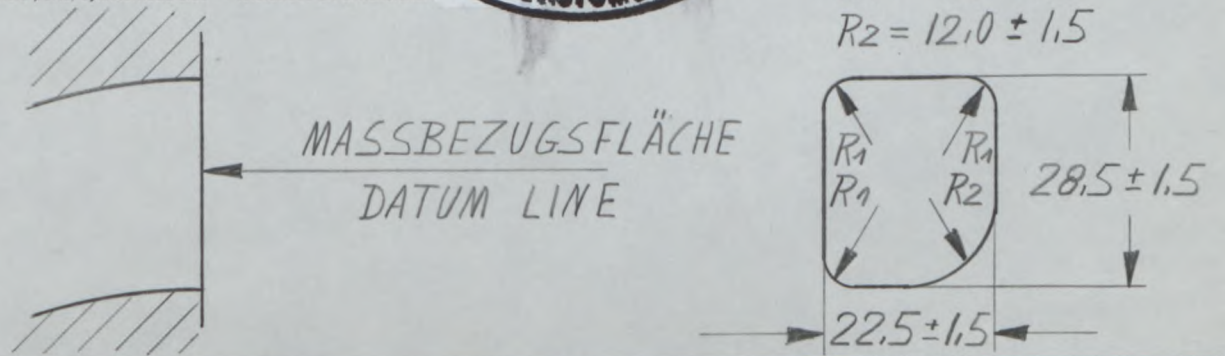
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen:  
Inlet manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions:



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 Ford  
Make

Modell Fiesta 1,1  
Model

Homologation Nr. A-5236  
Homologation Nr.

**Radaufhängung**  
Suspension

XV. System der Radaufhängung gem. Art. 705 oder anstelle der Fotos T und U  
Suspension system according to article 705 or replacing photos T and U

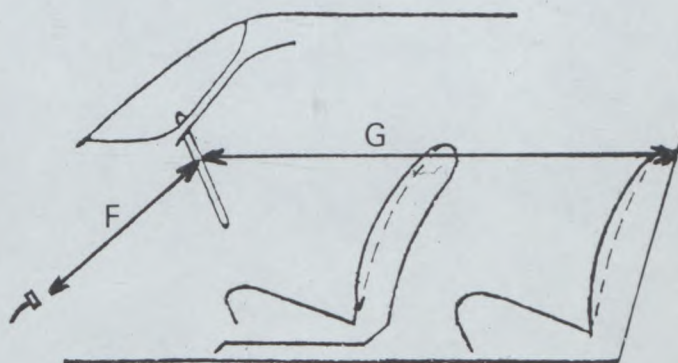
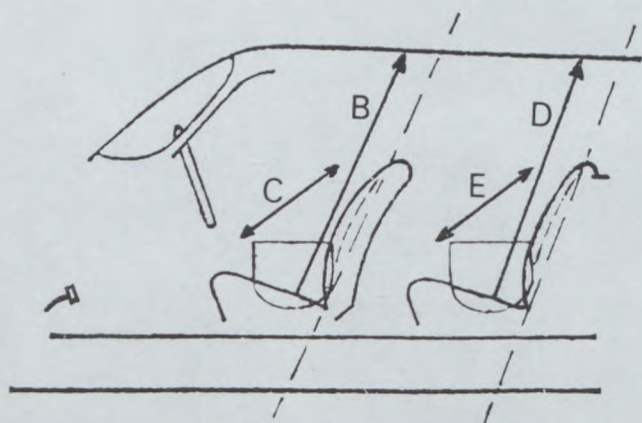




Gruppe **A/B**  
Group

Marke Ford Modell Fiesta 1,1  
Make Model

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



- B Höhe über den Vordersitzen 935 mm  
Height above front seats
- C Breite über den Vordersitzen 1275 mm  
Width at front seats
- D Höhe über den Rücksitzen 880 mm  
Height above rear seats
- E Breite über den Rücksitzen 1235 mm  
Width at rear seats
- F Abstand Lenkrad — Bremspedal 630 mm  
Steering wheel — brake pedal
- G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand 1500 mm  
Steering wheel — rear bulkhead
- H = F + G = 2130 mm





# FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

**A - 5236**

Nachtrag Nr.  
Extension Nr.

**01 / 01 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

**- 1 JUL. 1984**

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

Hersteller: Ford Modell und Typ: Fiesta 1,1  
Manufacturer Model and type

Seite Page	Artikel Art.	Beschreibung Description
8	803a	hydraulisch - hydraulic
	803b	1
	803b1	19,05
	803c	ja - yes
	803c1	Ford - Unterdruck Vacuum
	803d	ja, verstellbar - yes, adjustable; siehe - see photo 1
	803d1	im Innenraum - in passenger compartment
	803e	vorn - front 1
	803e1	54,0 mm
	803g1	2
9	803g2	1 siehe - see photo 2
	803g3	Grauguss - cast iron
	803g4	24
	803g5	239,5 <sup>+</sup> 1 mm
	803g6	239 <sup>+</sup> 1,0 mm
	803g7	160 <sup>+</sup> 1,5 mm
	803g8	110 <sup>+</sup> 1,0 mm
	803g9	ja - yes
	803g10	495 cm <sup>2</sup>



*[Handwritten signature]*



Marke Ford  
Make

Modell Fiesta 1,1  
Model

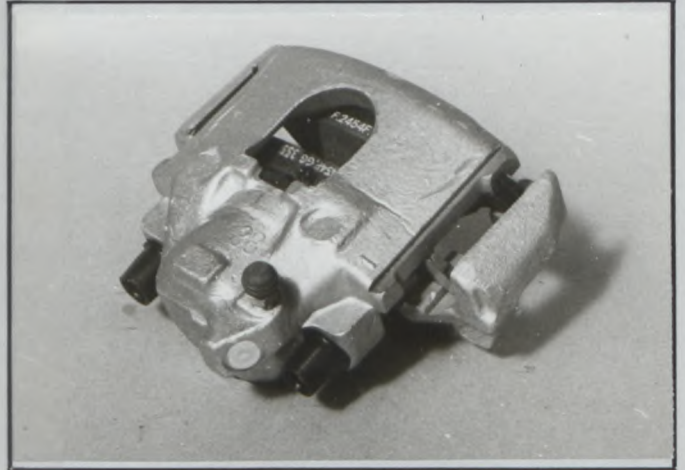
Homologations Nr. A-5236  
Homologation Nr.

Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 01/01V0  
Ext. Nr.



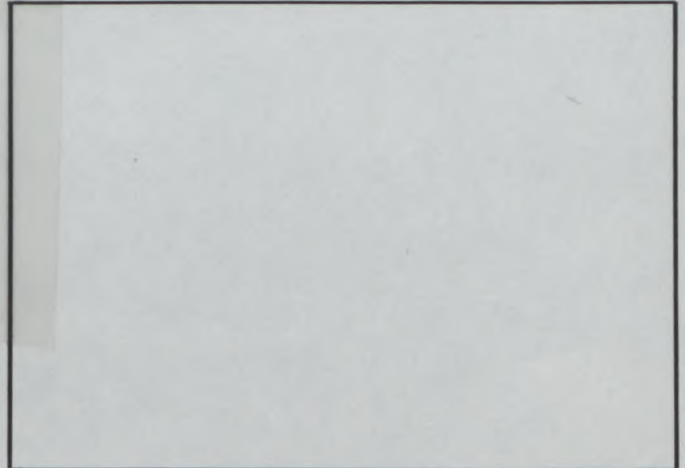
1



2



3





# FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

**A - 5 2 3 6**

Nachtrag Nr.  
Extension Nr.

**0 2 - 0 2 vn**

## 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:  
Homologation valid as from

**0 1 FEV. 1985**

in Gruppe:  
in group

**A**

Hersteller:  
Manufacturer

**Ford**

Modell und Typ:  
Model and type

**Fiesta 1,1**

Seite Page	Artikel Art.	Beschreibung Description
7	605	
	b)	4,29 ; 4,41:1
	c)	73:17 ; 75:17





