

Teilegutachten

TGA-Art 9

Nr. 08-TAAS-0514/E4/SRA

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßigem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Kraftrad Sonderlenker

vom Typ : Rizoma Alu-Lenker MA

des Herstellers : **Rizoma srl**
Via Quarto 30-34
I – 21010 Ferno (VA)

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
1230 Wien
Telefon:
+43(0)1 610 91-0
Fax: DW 6555
pzw@tuv.at

Ansprechpartner:
Rainer SCHARFY
Telefon:
+49(0)711 722336-24
sra@tuv-a.de

TÜV®

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Technischer Dienst (KBA)

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

Geschäftsführung:
Dipl.-Ing. Walter BUSSEK
Mag. Christoph
WENNINGER

Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

**weitere
Geschäftsstellen:**
Bludenz, , Lauterach,
Linz und Filderstadt (D)

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288473 a

Bankverbindung:
Bernhauser Bank
Kto. 215 68 006
BLZ: 61262345
IBAN DE616126234
50021568006

BIC GENODES1BBF

USt-IdNr.:
DE 255372441

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

I. Verwendungsbereich

- siehe Anlage 1

II. Beschreibung des Änderungsumfanges / der Teile

Lenker

Typ	: Rizoma Alu-Lenker MA
Ausführungen	a : MA005 b : MA008 c : MA010
Kennzeichnungen	: RIZOMA-Logo + Ausführungsbezeichnung a : MA005 b : MA008 c : MA010
Ort der Kennzeichnung	: auf dem Lenker mittig
Art der Kennzeichnung	: Gravur oder geätzt

Technische Daten

Hauptabmessungen	Breite : MA005: 720 mm MA008: 720 mm MA010: 720 mm
	Höhe : MA005: 115 mm MA008: 110 mm MA010: 100 mm

Durchmesser an der Einspannstelle : 28,6 mm (konisch, an den Lenkerenden 22 mm)

Werkstoff	: Aluminiumlegierung ERGAL 7075
Oberfläche	: Alu-Natur oder farbig eloxiert
Befestigung	

Lenkerausführung MA005 : in Verbindung mit den Lenkerklammern, siehe Anlage 1

Lenkerausführung MA008 : in Verbindung mit den Lenkerklammern, siehe Anlage 1

Lenkerausführung MA010 : in Verbindung mit den Lenkerklammern, siehe Anlage 1

Lenkerklemmbock für Lenker MA005 und MA008 und MA010
(Zuordnung zum Fahrzeug, siehe Anlage 1)

Ausführungen a : AZ200
b : AZ402
c : AZ403
d : AZ405
e : AZ432
f : AZ600

Kennzeichnungen : RIZOMA-Logo + Ausführungsbezeichnung
Art der Kennzeichnung : Gravur oder geätzt

Technische Daten

Hauptabmessungen [mm]

Höhe bis Mitte der Einspannstelle

AZ200 : 23 mm
AZ402 : 42 mm
AZ403 : 60 mm
AZ405 : 24 mm
AZ432 : 32 mm
AZ600 : 34 mm

Werkstoff : Aluminiumlegierung 6082T6
Oberfläche : Alu poliert oder eloxiert
Befestigung : an den serienmäßigen Befestigungspunkten

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen möglichen Umrüstmaßnahmen gibt es folgende Einschränkungen:

- Die Verwendung von geprüften Austauschbremsleitungen mit entsprechendem Teilegutachten oder ABE ist zulässig.

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Dieses Teilegutachten ist den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerung ist auf die Lesbarkeit zu achten.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.
- Jedem Lenker ist eine Fahrzeug- u. dem Änderungsumfang entsprechende spezifische Montageanleitung mitzuliefern.

Auflagen und Hinweise für den Anbau

- Die Montage der Sonderlenker hat gemäß der Anbauanweisung des Herstellers zu erfolgen.
- Alle Leitungen und Bowdenzüge müssen so verlegt sein, dass sie bei allen Lenk- und Einfederungsbewegungen knick- und spannungsfrei sind sowie ausreichender Abstand zu Scheuerstellen vorhanden ist. Die Bremsschläuche dürfen einen Biegeradius von 40 mm nicht unterschreiten. Bei vollem Lenkeinschlag, bei laufendem Motor, nach beiden Seiten darf sich die Motordrehzahl nicht ändern.
- Es ist auf eine funktionsgerechte Lage aller am Lenker befindlichen Bedienteile, auch bei vollem Lenkeinschlag zu achten. Der HBZ und der Vorratsbehälter müssen sich in der vom Fahrzeug - hersteller vorgegebenen Arbeitslage befinden.
- Es ist auf die Freigängigkeit des Lenkers, seiner Anbauteile und ausreichenden Lenkeinschlag nach jeder Seite zu achten. Der Lenker muss sich leicht von Lenkansschlag zu Lenkansschlag bewegen lassen.
- Nach der Montage ist eine Funktionskontrolle der Bremse, Kupplung, Gasgriff, Beleuchtung und Hupe durchzuführen.

Auflagen und Hinweise für die Änderungsabnahme

- Der fachgerechte Anbau des Sonderlenkers ist überprüfen.
- Die Auflagen und Hinweise für den Anbau sind dabei zu beachten.

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Die Hinweise und Auflagen für den Anbau sind zu beachten.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist nicht vorgeschrieben aber möglich. Sollte die Berichtigung auf Wunsch des Fahrzeughalters erfolgen, wird folgender Wortlaut vorgeschlagen:

Ziffer	Feld	Eintragung
33	22	MIT SONDERLENKER DES HERSTELLERS RIZOMA SRL, KENNZEICHNUNG: MA005 ODER MA008 ODER MA010 IN VERBINDUNG MIT LENKERKLEMMUNGEN AZ200 / AZ402 / AZ403 / AZ405 7 AZ432 ODER AZ600 (ZUORDNUNG, SIEHE ANLAGE 1)****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Der Lenkerumbau wurde gemäß §38 StVZO, Richtlinie für die Prüfung von Sonderlenkern für Krad, Kleinkrad und FmH. BMV/StV 13 / 36.25.10-07 vom 22.8.1978, VklB S 366 sowie dem VdTÜV Merkblatt für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge geprüft. Er entspricht den Forderungen dieser Richtlinien und den Bestimmungen der StVZO.

- **Betriebsfestigkeit Lenker**

Die Betriebsfestigkeit des Lenkers mitsamt Klemmung wurde durch Festigkeitsprüfungen gemäß § 38 StVZO und dem VdTÜV Merkblatt für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge nachgewiesen.

- **Fahrverhalten und Bremsverhalten im leeren und beladenen Zustand**

Bei Fahrdynamikprüfungen bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit konnten keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Lenk- und Bremsverhalten an den Prüffahrzeugen festgestellt werden. Die Dosierbarkeit der Bremsen ist gewährleistet. Die Prüffahrzeuge blieben bei allen Bremsprüfungen stabil.

- **Anbau**

Der Anbau ist dauerhaft und sicher, wenn die mitzuliefernde Montageanleitung beachtet wird. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau nicht vergrößert.

- **Lichttechnische Einrichtungen / Sicht auf Instrumente und Kontrollleuchten**

Die vorgeschriebenen lichttechnischen Einrichtungen werden durch den Anbau der Bauteile in ihrer Wirkung nicht beeinträchtigt.

Die Sicht auf die vorgeschriebenen Instrumente- u. Kontrollleuchten wird nicht beeinträchtigt.

- **Bedienteile und Anbauteile am Lenker**

Die Funktion der Bedienteile und die Funktionsgerechte Arbeitslage der am Lenker befindlichen Bauteile wird nicht beeinträchtigt. Hauptbremszylinder und Vorratsbehälter liegen, unter Beachtung der Montageanleitung, in funktionsgerechter Arbeitslage.

- **Äußere Gestaltung**

Die Vorschriften der § 30 und 30c StVZO und 97/24/EG Kapitel 3 sowie die Richtlinie über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile sind erfüllt.

- **Sicherung gegen unbefugte Benutzung**

Die Sicherung gegen unbefugte Benutzung wird nicht beeinträchtigt.

- **Ablesbarkeit der Fahrzeugidentnummer**

Durch den Anbau des Sonderlenkers wird die Ablesbarkeit der Fahrgestellnummer nicht beeinträchtigt.

- **Sichtfeld durch Rückspiegel**

Die Forderungen der Richtlinie 97/24/EG Kapitel 4 Anhang III werden erfüllt.

VI. Anlagen

Anlage 1	Verwendungsbereich	(7 Seiten)
Anlage 2:	Fotoblatt	(2 Seiten)

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma Rizoma Srl) hat den Nachweis (Zertifikats Nr. 20 102 6200 1807, TÜV CERT-Zertifizierungsstelle des TÜV Austria) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 6 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

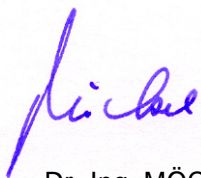
Filderstadt, 18.01.2012

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Akkreditiert von der Akkreditierungsstelle
des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland



Der Zeichnungsberechtigte
Authorized signatory



Dr.-Ing. MÖCKEL

Der Prüfer
Test engineer



Rainer SCHARFY



Verwendungsbereich und Ausführungen

Fahrzeughersteller: **BAYER.MOT.WERKE-BMW**

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenkerklemmung	Lenkerausführung
BMW 259	R850R	G239	AZ405	MA005 ww MA008 MA010
R21	R850R,R1150R	e1*92/61*0041	AZ405	MA005 ww MA008 MA010
E8ST	F800R	e1*2002/24*0283	Serie	MA005 ww MA008 MA010
R1ST	R1200R	e1*2002/24*0230	Serie	MA005 ww MA008 MA010
R12	R1200GS	e1*2002/24*0199	AZ402 ww AZ403 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RHP2	HP2 MEGAMOTO	e1*2002/24*0254	AZ402 ww AZ403 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
R11R	R850R, R1150R	e1*2002/24*0216	AZ405	MA005 ww MA008 MA010

Fahrzeughersteller: **Buell**

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenkerklemmung	Lenkerausführung
XB1	XB9S, XB12S, XB9SX	e4*92/61*0139 e4*2002/24*0139	AZ600	MA005 ww MA008 MA010
XB2	XB12Ss, XB12X, XB12STT, XB12S	e4*2002/24*0450	AZ600	MA005 ww MA008 MA010

Fahrzeughersteller: **Husqvarna**

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenkerklemmung	Lenkerausführung
H2	WR125,SM125	e3*92/61*0091	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
H8	TE250,TE450,TE510, SMR450, SMR510	e3*92/61*0100	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
A2	TE610 i.e.,SM610 i.e.	e3*2002/24*0482	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010

Fahrzeughersteller: **Moto Guzzi**

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenkerklemmung	Lenkerausführung
LS	Griso 850/1100	e11*2002/24*0211	AZ403	MA005 ww MA008 MA010

Fahrzeughersteller: **Ducati**

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenkerklemmung	Lenkerausführung
M	Monster 600, 750, 900	G802	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
M3	Monster 600	e1*92/61*00025	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
M1	Monster 750	e1*92/61*00052	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
M2	Monster 900	e1*92/61*00051	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
M4	Monster 620, 750, 800, 900, 1000, S4, S4R	e3*92/61*00030	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
M4	Monster 400, 620, 695, S2R, S2R 800, S2R 1000, S4R, S4RS	e3*2002/24*0281	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
M5	Monster 696, Monster 796, Monster 1100, Monster 1100S, Monster 1100 evo	e3*2002/24*0497	AZ402 ww AZ403 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010
A1	Multistrada 1000	e3*92/61*00167	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
A1	Multistrada 620,800,1000,1100	e3*2002/24*0283	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010
B1	Hypermotard 796, Hypermotard 1100, Hypermotard 1100S	e3*2002/24*0458	AZ402 ww AZ403 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010
F1	Streetfighter, Streetfighter S	e3*2002/24*0539	AZ200 ww Serie	MA005 ww MA008 MA010

Fahrzeughersteller: KTM

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
KTM690LC	690 Prestige	e1*2002/24*0354	AZ402 ww AZ403 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010
KTMLC8EFI	990 Superduke	e1*2002/24*0232	AZ402 ww AZ403 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010
KTMLC8EFI	990 Superduke R	e1*2002/24*0232	AZ402 ww AZ403 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010

Fahrzeughersteller: Honda

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
PC34	CB600F,S	K016 e13*92/61*0020	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
PC36	Hornet 600	e3*92/61*0101	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
SC48	Hornet 900	e13*92/61*0051	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
PC38	CBF600	e3*2002/24*0231	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
PC41	Hornet 600	e3*2002/24*0454	AZ402 ww. AZ403 ww. AZ405	MA005 ww MA008 MA010
SC60	CB1000R	e4*2002/24*1912	AZ405	MA005 ww MA008 MA010

Fahrzeughersteller: Kawasaki

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausfüh- rung
ZR750J	Z750	e1*92/61 0197	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
ZR750L	Z750	e1*2002/24*0309	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
ZR750N,ZR750P	Z750/R	e1*2002/24*0487	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
ZRT00A	Z1000	e1*92/61 0172	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
ZRT00B	Z1000	e4*2002/24*1275	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
ZRT00D	Z1000	e4*2002/24*2374	AZ310	MA005 ww MA008 MA010
ZRT20A	ZRX1200	e4*92/61*0106	AZ402 ww AZ403 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
ER650A	ER6N	e1*2002/24*0260	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
ER650C	ER6N	e1*2002/24*0409	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
EX650A	ER6F	e1*2002/24*0269	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
EX650C	ER6F	e1*2002/24*0417	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010

Fahrzeughersteller: Suzuki

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
WVA8	GSF600 Bandit	e4*92/61*0060	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
WVA9	GSF1200	e4*92/61*0086	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
WVB5	GSF650 Bandit	e4*2002/24*0359	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
WVBN	GSX1400	e4*92/61*0116	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
WVBY	SV650S/SU	e4*92/61*0192 e4*2002/24*0192	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
WVBX	SV1000	e4*92/61*0191	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
WVCB	GSF Bandit 1200A / GSF Bandit 1000SA	e4*2002/24*0850	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
WVCJ	Bandit 650/S	e4*2002/24*1342	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
WVCH	Bandit 1250/S	e4*2002/24*1300	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
WVB9	GSR600	e4*2002/24*0721	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
AV	SV650,SV650S	K329	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
GN77B	GSF600	H008	AZ405	MA005 ww MA008 MA010
GV75A	GSF1200	H344	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
C5	GSR750	e4*2002/24*2594	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010

Fahrzeughersteller: Triumph

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
D67LD	Street Triple / R	e11*2002/24*0611	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
T509	Speed Triple	H682	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010
595N	Speed Triple	e11*92/91*0041	AZ402 ww. AZ403 AZ405 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010
515NJ	Speed Triple	e11*92/91*0135 e11*2002/24*0135 e11*2002/24*0439	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010
515NV	Speed Triple	e11*2002/24*1049	AZ402 ww AZ403 AZ432 Serie	MA005 ww MA008 MA010
A08	Tiger 800, Tiger 800 XC	e11*2002/24*1048	AZ402 AZ403 AZ432 Serie	MA005 MA008 MA010

Fahrzeughersteller: Yamaha

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
RJ03	FZ600 Fazer	K265	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RJ05	FZ600 Fazer	e13*92/61*0060	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RJ07	FZ6 Fazer	e13*92/61*0072	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RN06	FZS1000	e1*92/61*00103	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
4PU	XJR1200/SP	G978	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RP02	XJR1300/SP	K266	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RP12	MT01	e13*2002/24*0027	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RN16	FZ1 Fazer, FZ1	e13*2002/24*0040	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RJ14	FZ6	e13*2002/24*0111	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RP19	XJR1300	e13*2002/24*0168	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RJ19	XJ6	e13*2002/24*0323	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010
RN25	FZ8	e13*2002/24*0393	AZ402 ww AZ403 AZ405 AZ432	MA005 ww MA008 MA010

FOTOBLATT LENKER



Rizoma Lenker, Ausführung MA010



Rizoma Lenker, Ausführung MA008



Rizoma Lenker, Ausführung MA005

FOTOBLATT LENKERHALTER



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ432



Rizoma Lenkerhalter Ausführung AZ200



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ405



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ402



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ403



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ600