

Teilegutachten

TGA-Art 9

Nr. 14-TAAS-0294/E1/SRA

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

für den Änderungsumfang : Kraftrad Sonderlenker

vom Typ : TOURING-BAR-1“

des Herstellers : **PARTS EUROPE GmbH**
Conrad-Röntgen-Straße 2
54332 Wasserliesch
Deutschland

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

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

Ansprechpartner:
Rainer SCHARFY
Telefon:
+49(0)711 722336-24
rainer.scharfy@tuev-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.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

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

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.

Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Technischer Dienst
(BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung:
Ing. Mag. Christian
RÖTZER
Ing. Walter POSCH, MSc.

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

**weitere
Geschäftsstellen:**
Linz und Filderstadt (D)

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

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

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

- keine

II. Beschreibung des Änderungsumfanges / der Teile

Kraftrad-Sonderlenker

Typ	: TOURING-BAR-1“
Ausführungen	: siehe Anlage 1 und Anlage 2
Kennzeichnungen	: PARTS EUROPE LOGO + Ausführungskennzeichnung, siehe Anlage 1
Ort der Kennzeichnung	: in der Lenkermitte
Art der Kennzeichnung	: Typschild, Klebeschild (beim abziehen selbstzerstörend)

Technische Daten

Hauptabmessungen	: siehe Anlage 2
Durchmesser an der Einspannstelle	: 25,4 mm
Werkstoff	: Stahl SAE1010
Befestigung	: an den serienmäßigen Befestigungspunkten

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

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

- Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung geprüfter Austauschbremsleitungen mit ABE oder Teilegutachten, wenn die entsprechenden Auflagen und Hinweise eingehalten sind.

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.

Auflagen und Hinweise für den Anbau

- 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 funktionsgerechter 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 ist zu kontrollieren.
- Dabei sind die Hinweise und Auflagen für den Anbau zu beachten.

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

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

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	MIT SONDERLENKER DES HERSTELLERS PARTS EUROPE GMBH, KENNZEICHNUNG: PARTS EUROPE UND AUSFÜHRUNGSBEZEICHNUNG: 06011492 oder 06012116 oder 06010565 oder 06010566 oder 06010572 oder 06010573 oder 06010574 oder 06010577 oder 06011227 oder 06011228 oder 06011229 oder 06011645 oder 06011960 oder 06010683 oder 06010693 oder 06010771 oder 06010772 oder 06011269 oder 06011270 oder 06011271 oder 06011272 oder 06012094 oder 06012095 oder 06012107 oder 06012108 oder 06012427 oder 06012428 (SIEHE ANLAGE 1 UND 2)*****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Sonderlenker wurden 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, VkB I S 366 sowie dem VdTÜV Merkblatt für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge, Stand 01.2011, geprüft. Sie entsprechen den Forderungen dieser Richtlinien und den Bestimmungen der StVZO.

- **Betriebsfestigkeit Lenker**

Die Betriebsfestigkeit der Lenker mitsamt Klemmung wurde durch Festigkeitsprüfungen gemäß § 38 StVZO und dem VdTÜV Merkblatt für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge, Stand 01.2011, 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**

Die Montage der Lenker erfolgt an den serienmäßigen Befestigungspunkten. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau der Sonderlenker 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 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

- **Lenkeinschlag, Sicherung gegen unbefugte Benutzung**

Der maximale Lenkeinschlag wird nicht beeinträchtigt. 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	(1 Seite)
Anlage 3:	Zeichnung, Abmessungen	(3 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 Parts Europe GmbH) hat den Nachweis (Zertifikats Nr. 20 102 10200 4964, TÜV-Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH) 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 5 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typpenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

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

Filderstadt, 01.12.2015

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Zeichnungsberechtigte
Authorized signatory



Dr.-Ing. MÖCKEL



Der Prüfer
Test Engineer



Rainer SCHARFY

I. Verwendungsbereich

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ TOURING-BAR-1“
HARLEY DAVIDSON	FXD FXDX FXDB FXDC FXDS FXDL FXDWG	FXD	F695	0601-0565 0601-0566 0601-0572 0601-0573 0601-0574 0601-0577 0601-0683 0601-0693 0601-0771 0601-0772 0601-1227 0601-1228 0601-1229 0601-1269 0601-1270 0601-1271 0601-1272 0601-1492 0601-1645 0601-1960 0601-2094 0601-2095 0601-2107 0601-2108 0601-2116 0601-2427 0601-2428
	FXDWG FXDX FXDXT FXDL FXD FXDI FXDXI FXDLI FXDWGI FXDCI	FD1	e4*92/61*0029 e4*2002/24*0029	
	FLD FXDB FXDBI FXDC FXDCI FXDF FXDFSE FXDFSE2 FXDI FXDI35 FXDL FXDLI FXDL103 FXDSE FXDSE2 FXDWG FXDWGI FXDBB	FD2	e4*2002/24*0414	
	FXST FLST FXSTC FLSTF FXSTS FLSTN FXSTSB FXSTB FLSTC FLSTS	FXST	D312	
	FLS FLST FLSTC FLSTCI FLSTCSE FLSTC-ANV FLSTF FLSTFB FLSTFB-ANV FLSTFSE FLSTFSE2 FLSTFI FLSTI FLSTN FLSTNI FLSTNSE FLSTS FLSTSB FLSTSC FLSTSCI FLSTSE2 FLSTSE3 FXCW FXCWC FXS FXSB FXSB103 FXSBSE FXSBSE2 FXST FXSTB FXSTBI FXSTC FXSTD FXSTDI FXSTI FXSTS FXSTSI FXSTSSE FXSTSSE2 FXSTSSE3	FS2	e4*92/61*0002 e4*2002/24*0002	
	FX FXE	FX	A953	
	FXE FXEF FXS	FX	C315	
	FXB	FXB	C318	
	FXLR FXR FXRS FXRSL FXRT	FXR	C456 C456/1	
	FXWG	FXWG	C317	
	FLH FLH-80 FLHC FLHC-80	FLH	A952	
	FLHC	FLH	C316	
	FLHR FLHRCI FLHRI FLHS FLHT FLHT-80 FLHTC FLHTCI FLHTCU FLHTCUI FLTC FLTCU FLHTC FLHTE-80 FLT-80 FLTC FLTC-80	FLT	C559 C559/1	
	FLHR FLHRC FLHRCI FLHRI FLHRS FLHRSE3 FLHRSE4 FLHRSE5 FLHRSEI FLHRSEI2 FLHRSI FLHT FLHTC FLHTCI FLHTCSE2 FLHTCU FLHTCUI FLHTCUSE FLHTCUSE2 FLHTCUSE3 FLHTI FLHX FLHXI	FL1	e4*92/61*0030 e4*2002/24*0030	
	FLHR FLHRC FLHRSE5 FLHRSE6 FLHT FLHTC FLHTCU FLHTCUL FLHTCUSE4 FLHTCUSE5 FLHTCUSE6 FLHTCUSE8 FLHTK FLHTKL FLHTKSE FLHX FLHXS FLHXSE FLHXSE2 FLHXSE3 FLTRSE3 FLTRSEI FLTRUSE FLTRXSE FLTRXSE2	FL2	e4*2002/24*1918	
	FLHTCU FLHTK FLHTKL FLHTKSE FLHX FLTRUSE FLTRXS	FL3	e4*2002/24*2924	
	XLCH XLH	XL	A956	
	XLH XLS	XL/1	C319	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ TOURING-BAR-1“
HARLEY DAVIDSON	XL1200C XL1200S XL883C XLH XLH1100 XLH1200 XLH883 XLS XLX	XL/2	C560	0601-0565
	XL1200C XL1200S XL883C XL883R XLH883	XL1	e4*92/61*0028	0601-0566
	XL883 XL883L XL883C XL883R XL883N XL1200R XL1200C XL1200L XL1200N XL1200X XL1200V XL1200CA XL1200CB XL1200C-ANV XL1200T	XL2	e4*2002/24*0208	0601-0572
	XG 750	XG1	e11*2002/24*1687	0601-0573
	VRSCA VRSCAW VRSCB VRSCD VRSCDX VRSCF VRSCSE VRSCSE2 VRSCX	VR1	e4*2002/24*0130	0601-0574
	VRSCR	VR2	e4*2002/24*0307	0601-0577
				0601-0683
				0601-0693
				0601-0771
				0601-0772
				0601-1227
				0601-1228
				0601-1229
				0601-1269
				0601-1270
				0601-1271
				0601-1272
				0601-1492
				0601-1645
				0601-1960
				0601-2094
				0601-2095
				0601-2107
				0601-2108
				0601-2116
				0601-2427
				0601-2428

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ TOURING-BAR-1“
HONDA	VT 600 C	PC21	E839	0601-0565
	VT 750 C	RC29	E514	0601-0566
	VT 750 C	RC44	e4*92/61*0102	0601-0572
	VT 750 C2 ACE	RC44	H714	0601-0573
	VT 750 DC	RC48	e4*92/61*0085	0601-0574
	VT 750 C / ABS	RC50	e4*2002/24*0239	0601-0577
	VT 750 C2 / ABS	RC53	e4*2002/24*1355	0601-0683
	VT 750 S	RC58	e4*2002/24*2422	0601-0693
	VT 1100 C	SC23	E778	0601-0771
	VT 1100 C	SC23	G600	0601-0772
	VT 1100 C2	SC32	H027	0601-1227
	VT 1100 C3	SC39	K012	0601-1228
	VTX 1300 S	SC52	e4*92/61*0152	0601-1229
	VTX 1800 C	SC46	e4*92/61*0113	0601-1269
				0601-1270
			0601-1271	
			0601-1272	
			0601-1492	
			0601-1645	
			0601-1960	
			0601-2094	
			0601-2095	
			0601-2107	
			0601-2108	
			0601-2116	
			0601-2427	
			0601-2428	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ TOURING-BAR-1“
KAWASAKI	W 650	EJ650A	e4*92/61*0010	0601-0565 0601-0566 0601-0572 0601-0573 0601-0574 0601-0577 0601-0683 0601-0693 0601-0771 0601-0772 0601-1227 0601-1228 0601-1229 0601-1269 0601-1270 0601-1271 0601-1272 0601-1492 0601-1645 0601-1960 0601-2094 0601-2095 0601-2107 0601-2108 0601-2116 0601-2427 0601-2428
	W 650	EJ650C	e4*92/61*0010	
	VN 800	VN800A	G986	
	VN 800	VN800B	G986	
	VN 800	VN800B	e4*92/61*0133	
	VN 800	VN800C	e1*92/61*00008	
	W 800	EJ800A	e1*2002/24*0497	
	VN 900	VN900B	e4*2002/24*0913	
	VN 900	VN900C	e1*2002/24*0304	
	VN-15	VNT50A	E794	
	VN-15	VNT50B	E794	
	VN-15	VNT50C	E794	
	VN 1500	VNT50D	H366	
	VN 1500 FI	VNT50N	e4*92/61*0063	
	VN 1500	VNT50P	e1*92/61*00117	
	VN 1500	VNT50G	H975	
	VN 1500 FI	VNT50G	e1*92/61*00055	
	VN 1500	VNT50J	e1*92/61*00009	
	VN 1600	VNT60A	e1*92/61*0173	
	VN 1600	VNT60B	e4*92/61*0215	
	VN 1700	VNT70A	e1*2002/24*0397	
	VN 1700	VNT70C	e1*2002/24*0398	
	VN 1700	VNT70E	e1*2002/24*0408	
	VN 1700	VNT70J	e1*2002/24*0493	
	VN 2000	VNW00A	e1*92/61*0198	
	VN 2000	VNW00H	e1*2002/24*0349	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ TOURING-BAR-1“
SUZUKI	VS 600	VN51B	G973	0601-0565
	LS 650	NP41B	E164	0601-0566
	VS 750	VR51B	E116	0601-0572
	VS 800	VS52B	F948	0601-0573
	VL 800	WVBM	e4*2002/24*0722	0601-0574
	VL 800	WVBM	e4*92/61*0109	0601-0577
	VZ 800	AF	H584	0601-0683
	VZ 800	WVB4	e4*2002/24*0374	0601-0693
	VS 1400	VX51L	E565	0601-0771
	VL 1500	C1	e4*2002/24*2894	0601-0772
	VL 1500	WVAL	e1*92/61*00099	0601-1227
				0601-1228
			0601-1229	
			0601-1269	
			0601-1270	
			0601-1271	
			0601-1272	
			0601-1492	
			0601-1645	
			0601-1960	
			0601-2094	
			0601-2095	
			0601-2107	
			0601-2108	
			0601-2116	
			0601-2427	
			0601-2428	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ TOURING-BAR-1“
TRIUMPH	AMERICA	986MK	e11*2002/24*0374	0601-0565
	AMERICA	986MK2	e11*2002/24*0605	0601-0566
	AMERICA	908M	e11*92/61*00042	0601-0572
	BONNEVILLE	986MF	e11*2002/24*0123	0601-0573
	BONNEVILLE	986MF	e11*2002/24*0609	0601-0574
	BONNEVILLE	908MD	e11*92/61*00030	0601-0577
	ROCKET III	C23XB	e11*2002/24*0108	0601-0683
	ROCKET III	C20	e11*2002/24*0108	0601-0693
	ROCKET III	23XC	e11*2002/24*0624	0601-0771
	SPEEDMASTER 800	908ML	e11*92/61*00075	0601-0772
	SPEEDMASTER 865	986ML2	e11*2002/24*0606	0601-1227
	THRUXTON	986ME	e11*2002/24*0109	0601-1228
	THRUXTON	986ME2	e11*2002/24*0625	0601-1229
	THUNDERBIRD	B16BA	e11*2002/24*0833	0601-1269
	THUNDERBIRD	309RT	e11*92/61*00008	0601-1270
	THUNDERBIRD	T309RT	H046	0601-1271
	THUNDERBIRD SPORT	309RD	e11*92/61*00010	0601-1272
				0601-1492
			0601-1645	
			0601-1645	
			0601-1960	
			0601-1960	
			0601-2094	
			0601-2095	
			0601-2107	
			0601-2108	
			0601-2116	
			0601-2427	
			0601-2428	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ TOURING-BAR-1“
YAMAHA	XVS 650 A	VM03	e1*92/61*00094	0601-0565
	XVS 650 A	VM04	e13*92/61*0080	0601-0566
	XVS 650	4VR	H634	0601-0572
	XVS 650	4XR	H635	0601-0573
	XVS 950 A	VN02	e13*2002/24*0302	0601-0574
	XVS 950 / R	VN03	e13*2002/24*0640	0601-0577
	XVS 1100 A	VP05	K331	0601-0683
	XVS 1100 A	VP05	e1*92/61*00072	0601-0693
	XVS 1100 A	VP16	e13*92/61*0059	0601-0771
	XVS 1300 A	VP26	e13*2002/24*0144	0601-0772
	XV 1600 A	VP08	e1*92/61*00029	0601-1227
	XV 1700	VP14	e1*92/61*0183	0601-1228
	XV 1900 A	VP23	e13*2002/24*0064	0601-1229
				0601-1269
			0601-1270	
			0601-1271	
			0601-1272	
			0601-1492	
			0601-1645	
			0601-1960	
			0601-2094	
			0601-2095	
			0601-2107	
			0601-2108	
			0601-2116	
			0601-2427	
			0601-2428	

Fotoblatt



Art der Kennzeichnung



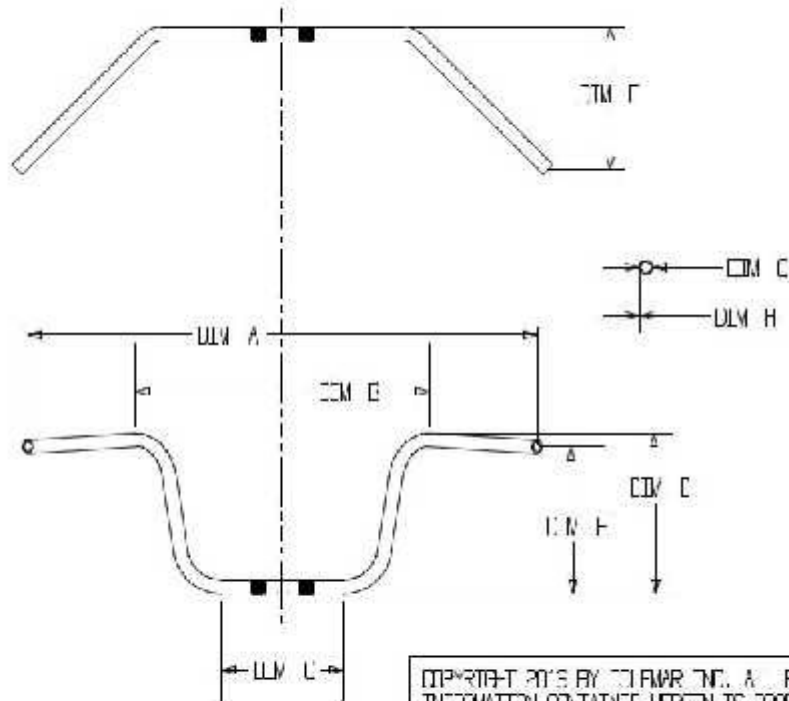
**PARTS
EUROPE**

0601-1875

Kennzeichnung, Beispiel

Zeichnung / Abmessungen aller Ausführungen

1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
2. UNDIMENSIONED DIMENSIONS ARE +/- 0.3MM
3. ALL BARS SYMMETRICAL EXCEPT FOR FLY BY WIRE NOTCH



COPYRIGHT 2015 BY TOLEMAR INC. ALL RIGHTS RESERVED.
 INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY AND
 CONFIDENTIAL AND MAY NOT BE USED WITHOUT EXPRESS
 WRITTEN PERMISSION FROM TOLEMAR INC.

MATERIAL
 301C-REH



TOLEMAR BAR

DRAWN MS | DATE: 10-23-2015

Ausführungen/Abmessungen

alle Angaben in mm

Kennzeichnung	Oberfläche	A	B	C	D	E	F	G	H
TOURING-BAR-1“		Breite total	Breite	Breite	Höhe total	Höhe	Kröpfung	Durchmesser	Wandstärke
0601-0565	chrom	838	508	241	165	152	267	25,40	2,29
0601-0566	chrom	749	521	254	165	191	260	25,40	2,29
0601-0572	chrom	857	476	229	210	165	178	25,40	2,29
0601-0573	chrom	775	406	229	159	114	165	25,40	2,29
0601-0574	chrom	832	451	222	305	292	216	25,40	2,29
0601-0577	chrom	902	616	216	114	114	292	25,40	2,29
0601-0683	chrom	845	343	203	254	241	76	25,40	3,05
0601-0693	chrom	775	343	127	95	114	64	25,40	3,05
0601-0771	chrom	832	343	203	254	241	76	25,40	3,05
0601-0772	chrom	762	343	127	95	114	64	25,40	3,05
0601-1227	schwarz	902	616	216	114	114	292	25,40	2,29
0601-1228	chrom	889	616	216	114	114	292	25,40	3,05
0601-1229	schwarz	889	616	216	114	114	292	25,40	3,05
0601-1269	schwarz	845	343	203	254	241	76	25,40	3,05
0601-1270	schwarz	832	343	203	254	241	76	25,40	3,05
0601-1271	schwarz	775	343	127	95	114	64	25,40	3,05
0601-1272	schwarz	762	343	127	95	114	64	25,40	3,05
0601-1492	chrom	813	495	267	267	381	152	25,40	2,29
0601-1645	chrom	826	343	178	286	279	165	25,40	2,29
0601-1960	schwarz	826	343	178	286	279	165	25,40	2,29
0601-2094	schwarz	711	267	152	229	203	102	25,40	2,29
0601-2095	schwarz	711	267	152	229	203	102	25,40	2,29
0601-2107	schwarz	724	330	127	279	267	114	25,40	2,29

Ausführungen/Abmessungen

alle Angaben in mm

Kennzeichnung	Oberfläche	A	B	C	D	E	F	G	H
TOURING-BAR-1“		Breite total	Breite	Breite	Höhe total	Höhe	Kröpfung	Durchmesser	Wandstärke
0601-2108	schwarz	724	330	127	279	267	114	25,40	2,29
0601-2116	schwarz	813	495	267	267	381	152	25,40	2,29
0601-2427	schwarz	724	318	140	203	159	140	25,40	2,29
0601-2428	schwarz	743	343	140	305	254	140	25,40	2,29