

Fahrzeugtyp : 99
Antragsteller : WP Suspension B.V., NL 6581 KA Malden

Hersteller	Handelsbezeichnung (Baujahr)	Typ	ABE-Nr. bzw. EG- Typgenehmigung *)	Ausführung bzw. Artikel-Nr.	Gabelfedern				Gabelöl	
					Außen-Ø D _a in mm	Länge L ₀ in mm	Draht-Ø d in mm	Anzahl der Windungen n ₁	SAE- Viscositäts- klasse	Luft- polster in mm
SUZUKI	GSSX-R 750 J (88-89)	GR77B	E776	9932.0143.A	37	375	5,0	30,4	SAE 5	150 MM
SUZUKI	GSSX-R 750 LW (90-93)	GR7AB GR7BB	F345 F971	9932.0229.B	35	295	4,75	27,8	SAE 5	110 MM
SUZUKI	GSSX-R 750 T RACE Linear (>96)	GR7DB	H254	9931.0018.A	38,5	265	4,9	18,9	SAE 15	100 MM
SUZUKI	GSSX-R 750 T RACE Progressiv (>96)	GR7DB	H254	9932.0234.A	38,5	265	5,0	22,4	SAE 15	100 MM
SUZUKI	GSSX-R 750 T (96-99)	GR7DB	H254	9932.0232.A	38,5	265	4,75	20,6	SAE 20	100 MM
SUZUKI	GSSX-R 750 W (94-95)	GR7BB	F971	9932.0207.A	38,3	280	4,75	21,2	SAE 7,5	100 MM
SUZUKI	LS 650 SAVAGE (>91)	NP41B	E164	9932.0092.B	32	520	4,75	53,4	SAE 7,5	150 MM
SUZUKI	RF 600 R (>93)	GN76B	G319	9932.0187.D	35,5	325	4,75	28,4	SAE 7,5	140 MM
SUZUKI	RF 900 R (>94)	GN76B	G616	9932.0249.B	37,5	336	5,25	29,8	SAE 5	160 MM
SUZUKI	RF 900 R (>95)	GT73B	G616	9932.0147.A	37,5	300	5,0	24,9	SAE 5	160 MM
SUZUKI	RG 250 W GAMMA (84-86)	GJ21A	ohne	9932.0053.A	29	365	4,0	39,4	SAE 7,5	140 MM
SUZUKI	RG 500 RF GAMMA (>85)	HM31A	D897	9932.0090.B	32	505	4,75	51,4	SAE 20	130 MM
SUZUKI	RGV 250 (91)	VJ22B	F611	9932.0126.E	35	330	4,75	29,8	SAE 15	130 MM
SUZUKI	RGV 250 (>92)	VJ22B	F611	9932.0187.B	35,5	325	4,75	28,4	SAE 15	130 MM
SUZUKI	RGV 250 GAMMA (89-90)	VJ21A	ohne	9932.0139.C	35,6	435	5,25	49,6	SAE 5	125 MM
SUZUKI	SV 1000 (>03)	WV6BX	e4*92/61*0191	9932.0245.C	40	245	5,0	19,9	2 X SAE 10	110 MM
SUZUKI	SV 650 S (>99)	AV	K329	9932.0261.A	34,4	490	5,25	42,7	SAE 20	125 MM
SUZUKI	TL 1000 R (>98)	AM	H977	9932.0269.A	38	260	4,75	21,4	SAE 15	100 MM
SUZUKI	TL 1000 S (>97)	AG	H632	9932.0269.B	38	260	4,75	21,4	SAE 15	100 MM

*) Gilt auch für Fahrzeuge desselben Fahrzeug-Typs mit fortgeschriebenen Erweiterungen der Typgenehmigung, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau der Teile wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß o. g. Genehmigung gefertigt worden sind

Fahrzeugteiletyp : 99
Antragsteller : WP Suspension B.V., NL 6581 KA Malden

Fahrzeug				Gabelfedern							Gabelöl	
Hersteller	Handelsbezeichnung (Baujahr)	Typ	ABE-Nr. bzw. EG- Typgenehmigung *)	Ausführung bzw. Artikel-Nr.	Außen-Ø D _a in mm	Länge L _o in mm	Draht-Ø d in mm	Anzahl der Windungen n _y	SAE- Viscositäts- klasse	Luft- polster in mm		
SUZUKI	VS 1400 GL INTRUDER (>87)	VX51L	E665	9932.0097.B	32	590	5,0	59,7	SAE 15	150 MM		
SUZUKI	VS 600 (>95)	VN51B	G973	9932.0162.D	32	365	4,5	37,2	SAE 7,5	170 MM		
SUZUKI	VS 750(>85) VS 800 GL	VR51B VS52B	E116 F948	9932.0162.B	32	365	4,5	37,2	SAE 7,5	170 MM		
SUZUKI	VX 800 (>89)	VS51B	F399	9932.0162.C	32	365	4,5	37,2	SAE 10	170 MM		
SUZUKI	XF 650 FREEWIND (>97)	AC	H674	9932.0255.A	37	375	4,9	32,5	SAE 10	170 MM		
TRIUMPH	DAY. 900/1200 (>94) 750/1000 (>92)	T300	G190	9932.0230.E	37	385	5,25	37,8	SAE 10	140 MM		
TRIUMPH	DAY. SUPER III (>94)	T300B	G677	9932.0230.F	37	385	5,25	37,8	SAE 10	140 MM		
TRIUMPH	DAYTONA T595 (>97)	T595	H658	9932.0245.A	40	245	5,0	19,9	SAE 7,5	100 MM		
TRIUMPH	SP. TRIPLE T509 (>97)	T509	H 662	9932.0245.B	40	245	5,0	19,9	SAE 7,5	100 MM		
TRIUMPH	SPEED TRIPLE (>94)	T300B T300C	G677 G601	9932.0230.G	37	385	5,25	37,8	SAE 10	140 MM		
TRIUMPH	SPEED TRIPLE SIMA (>94)	T300B T300C	G 677 G601	9932.0233.A	37	360	5,0	32,2	SAE 10	140 MM		
TRIUMPH	SPRINT 900	T300A	G413	9932.0130.J	35	575	5,25	54,4	SAE 10	160 MM		
TRIUMPH	SPRINT RS (>00)	T695	K310	9932.0275.A	37	415	5,25	33,9	SAE 10	150 MM		
TRIUMPH	SPRINT ST 955 (>99)	T695	K310	9932.0259.B	36,5	385	5,25	35,5	SAE 7,5	140 MM		
TRIUMPH	THUNDERBIRD (>95)	T309RT	H046	9932.0130.E	35	575	5,25	54,4	SAE 10	170 MM		
TRIUMPH	TIGER (93-98)	T400	G427	9932.0146.B	37	658	5,5	59,5	2 x SAE 15	180 MM		
TRIUMPH	TIGER 955I (>01)	T09EN	e11*92/61*00007	9932.0278.A	36	470	5,5	47,6	SAE 15	120 MM		
TRIUMPH	TIGER (>99)	T709	K346	9932.0277.A	36,2	525	5,5	49	SAE 15	120 MM		

*) Gilt auch für Fahrzeuge desselben Fahrzeug-Typs mit fortgeschriebenen Erweiterungen der Typgenehmigung, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau der Teile wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß o. g. Genehmigung gefertigt worden sind



Fahrzeugsystem- und
Verkehrstechnik
Typprüfung

STRASSENVERKEHR

Verwendungsbereich und Zuordnung
Anlage zum Gutachten Nr.: 2823/03

Anlage 1/1
Blatt 19 von 23
Stand 21.01.2004

Fahrzeugtyp : 99
Antragsteller : WP Suspension B.V., NL 6581 KA Malden

Fahrzeug				Gabelfedern						Gabelöl	
Hersteller	Handelsbezeichnung (Baujahr)	Typ	ABE-Nr. bzw. EG- Typgenehmigung *)	Ausführung bzw. Artikel-Nr.	Äußen-Ø D _a in mm	Länge L ₀ in mm	Draht-Ø d in mm	Anzahl der Windungen n _w	SAE- Viscositäts- klasse	Luft- polster in mm	
TRIUMPH	TRIDENT 750/900 (>92)	T300 T300C T300A	G190 G601 G413	9932.0130.B	35	575	5,25	54,4	SAE 10	180 MM	
TRIUMPH	TROPHY 1200 (>92)	T300E	G610	9932.0230.I	37	385	5,25	37,8	SAE 7,5	180 MM	
TRIUMPH	TROPHY 900 (>92)	T300E	G610	9932.0130.C	35	575	5,25	54,4	SAE 10	180 MM	
TRIUMPH	TT 600 (>2000)	806AD	e11*92/61*00021	9932.0281.A	37	363	5,25	30,4	SAE 15	140 MM	
BELGARDA	BT 1100 Bulldog (>01)	RP05	e1-92/61-00116	9932.0143.E	37	375	5,0	30,4	SAE 10	150 MM	
YAMAHA	FJ 1100 (>84)	47E	D400	9932.0106.B	33,5	485	5,0	46,9	SAE 15	170 MM	
YAMAHA	FJ 1200 (85-87)	1XJ	E119	9932.0106.C	33,5	485	5,0	46,9	SAE 15	170 MM	
YAMAHA	FJ 1200 (88-90)	3CW	E745	9932.0106.D	33,5	485	5,0	46,9	SAE 7,5	150 MM	
YAMAHA	FJ 1200 (>91)	3YA	F559	9932.0105.B	33,5	480	5,0	50,2	SAE 7,5	150 MM	
YAMAHA	FJR 1300 (>01) / ABS (>03)	RP04	e13*92/61*0045	9932.0273.A	42	262	5,25	18,1	SAE 10	100 MM	
YAMAHA	FZ 750 (85-86)	1FN	D795	9932.0092.A	32	520	4,75	53,4	SAE 10	140 MM	
YAMAHA	FZ 750 GEN. (>87)	2KK	E486	9932.0093.A	32	540	5,0	56,7	SAE 10	140 MM	
YAMAHA	FZR 1000 EXUP (89-90)	3LE	F128	9932.0145.A	37	525	5,5	46,2	SAE 7,5	140 MM	
YAMAHA	FZR 1000 EXUP (91-93)	3LE	F128	9932.0163.A	35	325	4,9	31,6	SAE 7,5	130 MM	
YAMAHA	FZR 1000 EXUP (>94)	3LE	F128	9932.0226.A	34,5	340	4,9	33,2	SAE 7,5	130 MM	
YAMAHA	FZR 1000 GENESIS (86-88)	2LA	E558	9932.0220.D	34	505	5,0	47,7	SAE 7,5	150 MM	
YAMAHA	FZR 600 (95)	4MH 4JH	G663 G653	9932.0139.B	35,6	435	5,25	49,6	SAE 10	170 MM	
YAMAHA	FZR 600 GENESIS (88- 93)	3RH 3RG 3HE	F153 F152 F103	9932.0093.C	32	540	5,0	56,7	SAE 10	150 MM	

*) Gilt auch für Fahrzeuge desselben Fahrzeug-Typs mit fortgeschriebenen Erweiterungen der Typgenehmigung, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau der Teile wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß o. g. Genehmigung gefertigt worden sind



Fahrzeugsystem- und
Verkehrstechnik
Typprüfung

STRASSENVERKEHR

Verwendungsbereich und Zuordnung

Anlage zum Gutachten Nr.: 2823/03

Anlage 1/1
Blatt 20 von 23
Stand 21.01.2004

Fahrzeugteletyp : 99
Antragsteller : WP Suspension B.V., NL 6581 KA Malden

Hersteller	Handelsbezeichnung (Baujahr)	Typ	ABE-Nr. bzw. EG- Typgenehmigung *)	Ausführung bzw. Artikel-Nr.	Gabelfedern				Gabelöl	
					Außen-Ø D _a in mm	Länge L ₀ in mm	Draht-Ø d in mm	Anzahl der Windungen n ₁	SAE- Viscositäts- klasse	Luft- polster in mm
YAMAHA	FZR 600 R (94)	4MH 4JH	G663 G653	9932.0202.A	35	540	5,5	52	SAE 10	170 MM
YAMAHA	FZR 750 R (89-92)	3PJ	ohne	9932.0220.E	34	505	5,0	47,7	SAE 7,5	150 MM
YAMAHA	FZS 1000 FAZER (>2001)	RN06	e1-92/61-00103	9932.0271.A	36,5	345	5,25	30,4	SAE 5	130 MM
YAMAHA	FZS 600 FAZER (98-99)	RJ02	H988	9932.0250.B	35,2	430	5,25	37,6	SAE 10	155 MM
YAMAHA	FZS 600 S FAZER (>2000)	RJ02	H988	9932.0250.C	35,2	430	5,25	37,6	SAE 15	155 MM
YAMAHA	FZX 750 FAZER (>86)	2JE	E487	9932.0055.H	29	495	4,5	57,8	SAE 10	150 MM
YAMAHA	RD 250 LC	4L1	B738	9932.0003.C	232	480	4,0	73	SAE 10	140 MM
YAMAHA	RD 350 LC (80-82)	4L0	B737	9932.0020.B	26,5	485	4,2	60,6	SAE 10	150 MM
YAMAHA	RD 350 YPVS (83-84)	31K	D035	9932.0020.B	26,5	485	4,2	60,6	SAE 10	150 MM
YAMAHA	RD 500 LC (>84)	47X 1GE	D467 D769	9932.0055.E	29	495	4,5	57,8	SAE 15	170 MM
YAMAHA	SR 500	2J2 48T	A653 D392	9932.0006.A	24,7	520	4,0	67,9	SAE 15	150 MM
YAMAHA	SRX 600 (85-89)	1XM 1XL	E120 E125	9932.0048.B	28,8	530	4,5	63	SAE 5	140 MM
BELGARDA	SZR 660 (>96)	4SU	H274	9932.0243.A	35,5	400	5,25	38,4	SAE 5	160 MM
YAMAHA	TDM 850 (91-95)	3VD 4CM	F699 F843	9932.0128.B	35	415	5,25	45,6	SAE 7,5	150 MM
YAMAHA	TDM 850 (91-95)	3VD 4CM	F699 F843	9931.0014.A	35	425	5,0	34,4	SAE 5	160 MM
YAMAHA	TDM 850 (>86)	4TX	H442	9932.0241.A	35	520	5,25	45,6	SAE 7,5	135 MM
YAMAHA	TDM 900 (>02)	RN08	e13*92/61*0053	9932.0283.A	36,5	312	4,9	25	SAE 15	120 MM
YAMAHA	TDR 250 (>88)	3CK	E764	9932.0089.A	32	495	4,75	53,2	SAE 10	140 MM
YAMAHA	TRX 850 (>95)	4UN	H283	9602.0020.A	35	370	5,0	34,4	SAE 10	150 MM

*) Gilt auch für Fahrzeuge desselben Fahrzeug-Typs mit fortgeschriebenen Erweiterungen der Typgenehmigung, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau der Teile wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß o. g. Genehmigung gefertigt worden sind



Fahrzeugsystem- und
Verkehrstechnik
Typprüfung

Verwendungsbereich und Zuordnung
Anlage zum Gutachten Nr.: 2823/03

Anlage 1/1
Blatt 21 von 23
Stand 21.01.2004

Fahrzeugteletyp : 99
Antragsteller : W/P Suspension B.V., NL 6581 KA Malden

Hersteller	Handelsbezeichnung (Baujahr)	Typ	ABE-Nr. bzw. EG- Tygenehmigung *)	Ausführung bzw. Artikel-Nr.	Gabelfedern				Gabelöl	
					Außen-Ø D _a in mm	Länge L _o in mm	Draht-Ø d in mm	Anzahl der Windungen n _w	SAE- Viscositäts- klasse	Luft- polster in mm
YAMAHA	TRX 850 (>95)	4UN	H283	9932.0244.A	34,4	515	5,25	45	SAE 10	150 MM
YAMAHA	TT 600 (85-89)	4LW	ohne	9931.0010.A	36,5	650	4,75	46,6	SAE 7,5	180 MM
YAMAHA	TT 600 (85-89) EXTRA HARD	4LW	ohne	9932.0141.A	36,5	640	5,0	53,6	SAE 7,5	180 MM
YAMAHA	TT 600 (>93)	4LW	ohne	9932.0218.A	38	515	4,75	39,7	SAE 7,5	120 MM
YAMAHA	TZR 250 (>85)	2MA	E508	9932.0101.A	33	520	4,6	53,8	SAE 10	150 MM
YAMAHA	V MAX (86-92)	2EN	ohne	9932.0204.A	32	605	5,25	70,3	SAE 7,5	160 MM
YAMAHA	V MAX (>93)	2EN	ohne	9932.0143.C	37	375	5,0	30,4	2 x SAE 10	170 MM
YAMAHA	XJ 550 (>81)	4V8	C102	9932.0037.B	27,5	530	4,2	59,5	SAE 10	160 MM
YAMAHA	XJ 600 (>84)	51J	D399	9932.0055.B	29	495	4,5	57,8	SAE 15	160 MM
		3KN	F634							
		3KM	F635							
		4LX	G595							
YAMAHA	XJ 600 S DIV. (91-97)	4BR	F904	9932.0090.C	32	505	4,75	51,4	SAE 7,5	150 MM
		4BRA	F945							
		4BRB	F944							
YAMAHA	XJ 600 S DIV. (>98)	RJ01	H810	9932.0252.B	35,3	311	4,75	27	SAE 7,5	150 MM
YAMAHA	XJ 650 (>80)	4KO	B736	9932.0023.C	26,5	545	4,4	65,1	SAE 15	160 MM
YAMAHA	XJ 650 TURBO	11T	C608	9932.0028.B	26,8	420	4,2	53,9	SAE 15	150 MM
YAMAHA	XJ 750 SECA (>81)	11M	C496	9932.0036.A	27,4	615	4,6	77,7	SAE 15	160 MM
YAMAHA	XJ 750/F (>84)	41Y	D319	9932.0055.G	29	495	4,5	57,8	SAE 10	160 MM
YAMAHA	XJ 750/R (82-83)	11M	C496	9932.0048.E	28,8	530	4,5	63	SAE 10	140 MM
YAMAHA	XJ 900 (83-84) ANTIDIVE	31A	C971	9932.0013.F	25,4	525	4,4	70,5	SAE 15	140 MM
YAMAHA	XJ 900 F (>85) NO ANTIDIVE	58L	D771	9932.0046.F	28,5	530	4,5	60,2	SAE 15	140 MM

*) Gilt auch für Fahrzeuge desselben Fahrzeug-Typs mit fortgeschriebenen Erweiterungen der Tygenehmigung, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau der Teile wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß o. g. Genehmigung gefertigt worden sind



Fahrzeugsystem- und
Verkehrstechnik
Typprüfung

STRASSENVERKEHR

Verwendungsbereich und Zuordnung
Anlage zum Gutachten Nr.: 2823/03

Anlage 1./1
Blatt 22 von 23
Stand 21.01.2004

Fahrzeugtyp : 99
Antragsteller : WP Suspension B.V., NL 6581 KA Malden

Hersteller	Handelsbezeichnung (Baujahr)	Typ	ABE-Nr. bzw. EG- Typgenehmigung *)	Ausführung bzw. Artikel-Nr.	Gabelfedern					Gabelöl	
					Außen-Ø D _a in mm	Länge L _o in mm	Draht-Ø d in mm	Anzahl der Windungen n _w	SAE- Viscositäts- klasse	Luft- polster in mm	
YAMAHA	XJ 900 S DIVERISION (>96)	4KM	G844	9932.0220.H	34	505	5,0	47,7	SAE 10	170 MM	
YAMAHA	XJ 900 S DIVERISION (95)	4KM	G844	9932.0220.A	34	505	5,0	47,7	SAE 10	170 MM	
YAMAHA	XJR 1200 (>94)	4PU	G978	9932.0297.B	36,5	305	4,9	29,6	SAE 10	160 MM	
YAMAHA	XJR 1200 SP (>96)	4PU	G978	9932.0230.J	37	385	5,25	37,8	SAE 10	160 MM	
YAMAHA	XJR 1300 SP (99-01)	RP02	K266	9932.0297.C	36,5	305	4,9	29,6	SAE 10	160 MM	
YAMAHA	XJR 1300 (>02)	RP06	e1-92/61-00134	9932.0297.A	36,5	305	4,9	29,6	SAE 15	130 MM	
YAMAHA	XS 1100 (78-80)	2H9	A704	9932.0212.E	26,6	510	4,6	64,1	SAE 10	160 MM	
YAMAHA	XS 400 DOHC (>82)	12E	C601	9932.0038.B	27,6	560	4,5	70	SAE 10	140 MM	
YAMAHA	XS 400 SE (80-81)	4G5	B677	9932.0003.E	23,2	480	4,0	73	SAE 10	140 MM	
YAMAHA	XS 650 /SE (>77)	447 3L.1	9623 B601	9932.0006.C	24,7	520	4,0	67,9	SAE 15	150 MM	
YAMAHA	XS 750 (>77)	1T5	A260	9932.0036.B	27,4	615	4,6	77,7	SAE 15	150 MM	
YAMAHA	XS 750 (>79)	1T5	A260	9932.0032.B	27,1	485	4,5	62,1	SAE 15	160 MM	
YAMAHA	XT 350 (>85)	1MM 55V 3YT	ohne D770 F497	9932.0060.A	29	630	4,2	71	SAE 10	160 MM	
YAMAHA	XT 500 (>76)	1U6	A263	9931.0002.A	26,5	560	4,2	70,8	SAE 10	180 MM	
YAMAHA	XT 550 (>82)	5Y3	C585	9931.0004.A	30,2	500	4,2	50,3	SAE 10	180 MM	
YAMAHA	XT 600 E/K (>90)	3TB 3UW	F430 F431	9932.0149.A	35	630	5,0	58,8	SAE 10	180 MM	
YAMAHA	XT 600 Z /TENIERE (85-87)	1VJ	E124	9932.0122.A	34,5	620	4,75	61,3	SAE 7.5	180 MM	
YAMAHA	XT 600 Z /TENIERE (>88)	3AJ	E807	9932.0133.A	35	640	4,75	58,4	SAE 7.5	180 MM	

*) Gilt auch für Fahrzeuge desselben Fahrzeug-Typs mit fortgeschrittenen Erweiterungen der Typgenehmigung, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau der Teile wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß o. g. Genehmigung gefertigt worden sind



Fahrzeugsystem- und
Verkehrstechnik
Typprüfung

STRASSENVERKEHR

Verwendungsbereich und Zuordnung
Anlage zum Gutachten Nr.: 2823/03

Anlage 1./1
Blatt 23 von 23
Stand 21.01.2004

Fahrzeugteletyp : 99
Antragsteller : WP Suspension B.V., NL 6581 KA Malden

Hersteller	Handelsbezeichnung (Baujahr)	Typ	ABE-Nr. bzw. EG- Typgenehmigung *)	Ausführung bzw. Artikel-Nr.	Gabelfedern				Gabelöl	
					Äußen-Ø D _a in mm	Länge L _o in mm	Draht-Ø d in mm	Anzahl der Windungen n _w	SAE- Viscositäts- Klasse	Luft- polster in mm
YAMAHA	XT 600 (84) XT 600 TEN. (84-85)	34L	D093	9931.0007 A	35	585	4,5	45	SAE 7.5	180 MM
YAMAHA	XTZ 660 (>91)	3YF 4MD	F680 G690	9932.0167 A	36,5	640	5,25	58,8	2 x SAE 7.5	160 MM
YAMAHA	XTZ 750 SUPER TEN. (>89)	3LD 3VM	F171 F343	9932.0146 A	37	658	5,5	59,5	2 x SAE 15	180 MM
YAMAHA	XV 1000 VIRAGO (>86)	2AE	E163	9932.0048 C	28,8	530	4,5	63	SAE 10	190 MM
YAMAHA	XV 535 (>89)	2YL 3BR	E744 E743	9932.0020 C	26,5	485	4,2	60,6	SAE 10	150 MM
YAMAHA	XV 750 (81)	5G5	C144	9932.0175 B	28	610	4,5	70,9	SAE 15	140 MM
YAMAHA	XV 750 SE (>81)	5G5	C144	9932.0024 A	26,5	640	4,2	74,5	SAE 15	150 MM
YAMAHA	YZF 1000 R TH. ACE (96-97)	4VD 4SV	H443 ohne	9932.0247 A	41,5	290	5,25	22,9	SAE 10	110mm
YAMAHA	YZF 1000 R1 (00-01)	RN01	H917	9932.0254 C	35,6	260	4,75	20,4	SAE 20	95 MM
YAMAHA	YZF 1000 R1 (>02)	RN09	e13*92/61*0054	9932.0288 A	38	260	4,75	18,6	SAE 5	85 MM
YAMAHA	YZF 1000 R1 (98-99)	RN01	H917	9932.0254 A	35,6	250	4,75	20,4	SAE 7.5	95 MM
YAMAHA	YZF 600 R THUNDERCAT (>96)	4TV 4WD	H441 H653	9932.0243 B	35,5	400	5,25	38,4	SAE 10	140 MM
YAMAHA	YZF 600 R6 (>01)	RJ03	K265	9932.0293 A	37	250	4,75	19,5	SAE 10	115 MM
YAMAHA	YZF 600 R6 (99-00)	RJ03	K265	9932.0254 B	35,6	250	4,6	20,4	SAE 7.5	100 MM
YAMAHA	YZF 750 SP/R (93-95)	4HT	G347	9602.0006 B	35	280	4,6	24,5	SAE 7.5	130 MM

*) Gilt auch für Fahrzeuge desselben Fahrzeug-Typs mit fortgeschriebenen Erweiterungen der Typgenehmigung, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau der Teile wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß o. g. Genehmigung gefertigt worden sind