



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 91215\*01

Gerät: Federbeine

Typ: 362

Inhaber der ABE  
und Hersteller: Y.S.S. (Europe) Limited  
NL-5482 VR Schijndel

Für die oben bezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 91215\*01

Die Federbeine für Krafträder, Typ 362, dürfen in den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen weiteren Ausführungen auch zum Anbau an den dort aufgeführten Krafträdern unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Bei Verwendung der Geräte an den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen Krafträdern, die mit Einzelbetriebserlaubnis (EBE) nach §21 StVZO in den Verkehr gelangt sind, ist eine unverzügliche Überprüfung des Ein- oder Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO durchzuführen.

Der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau ist gemäß §22 Absatz 1 Satz 5 bei der Überprüfung mit positivem Ergebnis zu bestätigen. Nach durchgeführter Abnahme ist die ausgestellte Bestätigung mit dieser ABE und den Fahrzeugpapieren mitzuführen und den zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen. Letzteres entfällt nach Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile des TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Köln, vom 08.10.2014 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 12.12.2014

Im Auftrag



Frederik Maß

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Nachtragsgutachten Nr. 94KA0008-01



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der ABE: 91215\*01

- Anlage -

## **Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung**

### **Nebenbestimmungen**

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

### **Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, 24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

**Erläuterungen zum Nachtrag**

Es wird berichtigt : -

Es wird geändert : -

Es wird hinzugefügt : Erweiterung des Verwendungsbereiches um weitere Austausch-Federbein-Ausführungen  
 Erweiterung des Verwendungsbereiches um Fahrzeugtypen, für welche die Austausch-Federbeine geprüft wurden

Es entfällt : -

Bemerkungen : Der Verwendungsbereich dieses Gutachtens umfaßt neben der aktuellen Erweiterung auch alle bisher in der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 91215 genehmigten Fahrzeuge.

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

**0 Allgemeines**

- 0.1 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited  
 Duinweg 8  
 NL-5482 VR Schijndel  
 Niederlande
- 0.2 Hersteller : Y.S.S Thailand Co., LTD.

**1 Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil**

- 1.1 Umrüstung : Austausch-Federbein
- 1.2 Typ : 362
- 1.3 Angaben zur Umrüstung
  - 1.3.1 technische Beschreibung Schwingungsdämpfer : Schwingungsdämpfer, bestehend aus
    - Dämpfergehäuse (Leichtmetall),
    - integrierte Dämpfungseinheit incl. Kolben und Kolbenstange,
    - wahlweise Auge oder Gewindestange zur oberen Federbeinbefestigung,
    - wahlweise Auge oder Gabel zur unteren Federbeinbefestigung,
    - unterer Federteller / Nutmutter zur Einstellung der Federvorspannung (stufenlos, ca. 35 mm)
  - 1.3.2 technische Beschreibung Feder : Linear, ww. Progressiv gewickelte  
 Stahlschraubenfeder,
    - schwarz lackiert,
    - wahlweise weiß lackiert
  - 1.3.3 Ausführungen : Fahrzeugspezifische Abmessungen/Dämpfer- und Federraten, Zuordnung erfolgt durch  
 Federbein-Code (AB KKK-LLL XXX YY) und Feder-Code (DD-R1-R2-LLL)

Federbein-Ausführungs-Code

- A = Anordnung : V = Front Mono Shock  
 M = Rear Mono Shock  
 R = Rear Stereo Shock  
 (Anordnung: paarweise)
- B = Bauart : G = Gasdruck-Dämpfer mit  
 externem Ausgleichbehälter,  
 (an Dämpfergehäuse angegossen)  
 Z = Emulsions-Gasdruck-Dämpfer
- KKK = Kolben und Kolbenstange : 362 = Kolben 36 mm; Kolbenstange 12 mm

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 362

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

XXXX = wahlweise bzw. zusätzliche Ausrüstung : T = Einstellung der Federvorspannung durch Nutmuttern  
R = Einstellung der Zugstufe per Drehrad  
C = Einstellung der Druckstufe per Drehrad  
L = Einstellung der Federbeinlänge durch verstellbare untere Federbeinbefestigung.  
X = Gasdruck-Dämpfer mit externem Ausgleichbehälter (über Schlauchleitung verbunden)  
H = Hydraulische Einstellung der Federvorspannung per Drehrad  
W = Einstellung der Druckstufe per Drehrad (low-Speed; high-Speed)

Bei der Ausrüstung H wird eine entsprechend kürzere Feder mit gleicher Federrate verwendet

YY : = fahrzeugspezifische Kenn-Nr.

Feder-Ausführungs-Code

DD = Innendurchmesser [mm] : 46

RRR = Federrate [N/mm] : siehe Anlage 1

R1-R2 = Federrate 1 + 2 [N/mm] : siehe Anlage 1

LLL = Federlänge [mm] : Siehe Anlage 1

Die Federlänge kann fahrzeugspezifisch um ca. 20 mm (bei gleicher Federrate) abweichen

Angabe des Federratenbereiches : In Anlage 4 wird die jeweilige min./max. zulässige Federrate für jedes Federbein angegeben

Beispiel: 46-135-150 (linear) : 46 = Innendurchmesser Feder  
135 = lineare Federrate  
150 = Federlänge

Beispiel: 46-60-90-145 (progressiv) : 46 = Innendurchmesser Feder  
60 = minimale Federate  
90 = maximale Federate  
145 = Federlänge

Abmessungen : Siehe Anlage 1

1.4 Art und Ort der Kennzeichnung : Dämpfer:  
Herstellerzeichen (YSS) am Federbeinauge, wahlweise am Ausgleichsbehälter eingeprägt, wahlweise erhaben eingegossen, Typ (362), Dämpferausführung (gem. 1.3.3) und KBA-Genehmigungsnummer (KBA 91215) auf dem Dämpfergehäuse eingraviert, wahlweise als manipulationssicheres Klebeschild aufgeklebt;  
Feder:  
Herstellerzeichen (YSS) und Federausführung (gem. 1.3.3) durch aufgedruckte Farbmarkierung auf der Feder

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 362

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

1.5 Angaben zum Anbau/Einstellung

Die Befestigung der Austausch-Federbeine erfolgen unter Verwendung der sereinmäßigen Befestigungsmittel und –punkte.

Der Anbau und die Einstellung der Austausch-Federbeine erfolgt gemäß den Angaben des Antragstellers.

(Eine entsprechende Anweisung liegt jeder Umrüstung bei, siehe Anlage 3)

2 Verwendungsbereich

Die Verwendung des unter Pkt. 1.1 beschriebenen Austausch-Federbeines ist grundsätzlich an allen Kraftradtypen mit Typgenehmigung (ABE gem. § 20 StVZO oder EG-BE gem. RREG 92/61/EWG bzw. 2002/24/EG) zulässig.

2.1 Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Fahrzeughalter

2.1.1 Es ist gemäß der Anbauanleitung und den Hinweisen des Antragstellers bezüglich der Einstellung der Federbeine zu verfahren. (Siehe Anlage 1)

2.1.2 Die Verwendung der unter Pkt. 1.1 beschriebenen Umrüstung an den in Anlage 4 aufgeführten Fahrzeugtypen mit Zulassung gem. § 21 StVZO, welche bzgl. der Umrüstung baugleich mit entsprechend im Verwendungsbereich genannten Fahrzeugtypen sind, ist möglich.

Die Zulässigkeit der Verwendung für diese Fahrzeugtypen muß unverzüglich im Rahmen einer Änderungsabnahme gemäß StVZO § 19 Abs. 3 durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation geprüft und bestätigt werden.

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.

3 Prüfgrundlagen, durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen

3.0 Prüfgrundlagen

Die durchgeführten Prüfungen erfolgten gemäß VdTÜV-Merkblatt "Prüfung von Zubehörfedern und Austauschfederbeinen für Kraftfahrzeuge nach § 30a Absatz 3 StVZO; Fahrzeug 762 vom Januar 2011"

3.1 Durchgeführte Prüfungen

Die ausgewählten Prüffahrzeuge wurden bzgl. den allgemeinen Anforderungen (gemäß Pkt. 3.1.1 – 3.1.7) überprüft.

3.1.1 Die Anforderungen der weiteren Vorschriften (z. B. § 10 FZV hinsichtlich der Neigung des amtl. Kennzeichens, § 49a StVZO bzw. 93/92/EWG hinsichtlich des Anbaus der Beleuchtung, 93/31/EWG hinsichtlich des Ständers) wurden geprüft.

3.1.2 Die Ausstattung/Eigenschaften der Austauschfedern bzgl. Blocklänge, Betriebsfestigkeit, ausreichendem Ausfederweg sowie Freigängigkeit wurden geprüft.

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 362

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

3.1.3 Federkennlinie

Von den Austauschfedern wurden stichprobenartig eine Kraft-Weg-Kennlinie im Bereich zwischen L0 und Lb aufgenommen und mit den Angaben des Teileherstellers verglichen.

3.1.4 Betriebsfestigkeit und Korrosionsfestigkeit der Federn

Die Austauschfedern wurden einer Betriebsfestigkeitsprüfung sowie der Prüfung der Korrosionsfestigkeit unterzogen.

Darüber hinaus erfolgt die Überwachung der Betriebsfestigkeit durch dokumentierte kontinuierlich beim Hersteller durchgeführte, periodische Prüfstandsläufe.

Die Betriebsfestigkeit wurde außerdem durch Dauererprobung in Fahrversuchen gem. o.a. Prüfgrundlage geprüft. (Fahrstrecke: ca. 8000 km)

3.1.5 Anbauprüfung

Die Anbauprüfungen wurden mit exemplarisch ausgewählten Prüffahrzeugen durchgeführt.

Bei der Anbauprüfung wurden nachfolgende Kriterien geprüft:

- korrekte Montierbarkeit der Federn
- Ggf. korrekte Einstellbarkeit der Federn (Federvorspannung)
- Bestimmung des Hinterachsbezogenen Kraft-Weg-Diagramm (Hinterachslast/ Federweg an der Hinterachse gemessen in Achsmitte) bis min. zum 1,4 fachen der zul. Achslast des Fahrzeugs zur Bestimmung der Grenzfederate.
- Die Federvorspannung wurde entsprechend der vom Hersteller vorgegebenen Grundeinstellung bzgl. des Fahrergewichtes eingestellt.

$$\text{Grenzfederate der Achsfederung (kg/mm)} \leq \frac{\text{Zul. Achslast (kg)}}{37 \text{ mm}}$$

Toleranz: + 2 kg/mm

In der Regel weisen die Austauschfedern eine im Vergleich zur Serie höhere Federate auf.

3.1.6 Fahrdynamikprüfung

Es wurden Fahrversuche mit exemplarisch ausgewählten Prüffahrzeugen unter betriebsüblichen Bedingungen durchgeführt.

Bei den Fahrdynamikprüfungen wurden nachfolgende Kriterien geprüft:

- Fahrverhalten in allen Geschwindigkeitsbereichen bis zur jeweiligen bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bzgl. Längsrillenempfindlichkeit und Pendelverhalten um die Fahrzeug-Längsachse auf Bundesautobahn in Geradeausfahrt sowie in langgezogenen Kurven,
- Fahrverhalten in langsamen bis mittleren Geschwindigkeitsbereichen bzgl. des Lenkerflatter-Verhaltens (Shimmy-Effekt),
- Fahrverhalten in langsamen bis mittleren Geschwindigkeitsbereichen bzgl. des Lenkerschlag-Verhaltens (Kick-back-Effekt),



Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 362

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

- Fahrverhalten beim spitzwinkligen Überqueren von Längsrillen,
- Fahrverhalten auf Schlechtwegstrecken

### 3.2 Prüfungsbedingungen

#### 3.2.1 Prüfstrecken

Bundesautobahn : ebener, trockener Asphalt mit Längsrillen

Bundesstraßen : ebener, trockener Asphalt mit Längs- und Querrillen

Landstraßen : ebener und unebener, trockener Asphalt, Schlechtwegstrecke

## 4 Prüfergebnisse

4.1.1 Die Anforderungen hinsichtlich der Neigung des amtl. Kennzeichens, des Anbaus der Beleuchtung sowie des Ständers wurden erfüllt.

4.1.2 Die Anforderungen bzgl. Blocklänge, Betriebsfestigkeit sowie ausreichendem Freigängigkeit wurden erfüllt.

Die Anbauprüfung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.5 genannten Kriterien.

Das Befestigungssystem der Austauschfedern entspricht dem serienmäßig am Kraftradtyp verwendeten System.

4.1.3 Die Federkennlinien wurden ermittelt.

4.1.4 Die Betriebsfestigkeitsprüfung (Prüfstandslauf) wurde positiv abgeschlossen. Die Korrosionsfestigkeit entspricht aufgrund der verwendeten (höherwertigeren) Werkstoffe mindestens der des Serienteils.

4.1.5 Fahrdynamikprüfung

Bei den durchgeführten Fahrdynamik-Prüfungen wurden keine negativen Auswirkungen oder Einflüsse bezüglich den unter Pkt. 3.1.6 genannten Kriterien durch die Umrüstung bei ansonsten serienmäßiger Ausrüstung des Prüffahrzeugs festgestellt.

## 5 Anlagen

Anlage 1 ( 6 Seiten) : Abmessungen der Federbeine und Federn

Anlage 2 : Siehe Gutachten 94KA0008-00

Anlage 3 : Siehe Gutachten 94KA0008-00

Anlage 4 (25 Seiten) : Verwendungsbereich / Ausführungen

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

**6 Zusammenfassung**

Die im Verwendungsbereich beschriebenen und mit dem Austausch-Federbein Typ 362 ausgerüsteten Fahrzeuge genügen in soweit den Anforderungen der Prüfgrundlage gemäß Pkt. 3.0. und entsprechen den Bestimmungen der StVZO und den hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen in der heute gültigen Fassung.

Die Bezieher der Umrüstung werden durch eine vom Antragsteller mitzuliefernde Anbauanweisung auf die Auflagen und Hinweise zur Handhabung und Montage hingewiesen.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen keine technischen Bedenken.

Eine Abnahme gem. § 19 (3) StVZO durch einen amtl. Anerkannten Sachverständigen oder Prüflingenieur wird nicht für erforderlich gehalten, wenn die Auflagen gemäß Pkt. 2.1 beachtet werden.

Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt.<sup>1)</sup>

930/rü-pc  
 Köln, den 08.10.2014



Dipl.-Ing. Harald Rüttgers

## Shock dimensions for YSS 362 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
MZ362-250TRL19	250	36	40	10x25	10x25	46-115-130	8
MZ362-265TRL10	265	36	50	10X25	10X25	46-135-150	6
MZ362-270TR-05	720	36	50	10x32	F.32X10	46-85-110	10
MZ362-280TR-04	280	36	61	10x34/36	26x10	46-135-150	10
MZ362-280TR-06	280	36	45	10x34/36	26x8	46-130-110	12
MZ362-290TRL01	290	36	50	12x30 H.30	12x24	46-145-230130	4
MZ362-300TRL08	300	36	55	10x22	10x19	46-60-90-145	8
MZ362-310TRL15	310	36	65	10x22	10x19	46-60-90-145	10
MZ362-320TRL10	320	36	50	10X24/26+20	F.30XM.10	46-115-150	10
OA362-310TRL07	310	36	50	18x39	F.30x10	46-115-150	10
RG362-270TRC-01	270	36	50	14x20	10x20	46-25-45-140	10
RG362-270TRC-02	270	36	50	14x20	14x20	46-30-50-140	10
RG362-270TRCL-05	270	36	50	14x20	14x20	46-45-60-140	10
RG362-280TRC-02	280	36	55	14x20	14x20	46-45-60-160	10
RG362-280TRC-05	280	36	55	12x20	10x20	46-13-18-160	10
RG362-280TRCL-16	280	36	55	10x24	10x24	46-25-35-180	10
RG362-290TRC-04S	290	36	70	12.7x28	12.7x28	46-25-35-160	10
RG362-300TRCL-02	300	36	65	14x20	14x20	46-17-25-160	10
RG362-300TRCL-03	300	36	65	14x20	14x20	46-30-50-160	10
RG362-300TRCL-04	300	36	65	14x20	14x20	46-20-30-180	10
RG362-300TRCL-07	300	36	65	12x20	12x20	46-25-35-160	10
RG362-300TRCL-08	300	36	65	10x24	10x24	46-25-35-180	10
RG362-300TRCL-09	300	36	65	14x20	14x20	46-45-60-160	10
RG362-300TRCL-10	300	36	65	16x20	10x20	46-25-35-200	10
RG362-300TRCL-14	300	36	65	14x20	10x20	46-17-25-160	10
RG362-300TRCL-17	300	36	65	14x20	14x20	46-25-35-160	10
RG362-300TRCL-18	300	36	65	14x20	10x20	46-20-30-160	10
RG362-300TRCL-19	300	36	65	16x24	10x20	46-20-30-180	10
RG362-310TRCL-05	310	36	70	14x20	14x20	46-25-35-180	10
RG362-310TRCL-06	310	36	70	14x22	14x22	46-17-25-180	10
RG362-310TRCL-09	310	36	70	10x22	10x22	46-13-18-180	10
RG362-310TRCL-11	310	36	70	10x22	10x22	46-17-25-180	10
RG362-310TRCL-22	310	36	70	14x22	14x22	46-45-60-180	10
RG362-320TRC-38	320	36	75	14x20	10x26	46-45-60-180	10
RG362-320TRCL-01	320	36	75	12x20	12x20	46-20-30-180	10
RG362-320TRCL-03	320	36	75	12x24	12x24	46-17-25-180	10
RG362-320TRCL-04	320	36	75	12x24	12x24	46-20-30-180	10
RG362-320TRCL-05	320	36	75	10X22	10X22	46-20-30-180	10
RG362-320TRCL-09	320	36	75	14x20	10x20	46-17-25-180	10
RG362-320TRCL-10	320	36	75	14x20	14x20	46-20-30-180	10
RG362-320TRCL-11	320	36	75	14x20	14x20	46-25-45-180	10
RG362-320TRCL-12	320	36	75	14x22	14x22	46-45-60-180	10
RG362-320TRCL-13	320	36	75	14x20	14x20	46-25-35-180	10
RG362-320TRCL-15	320	36	75	16x24	10x20	46-17-25-180	10
RG362-320TRCL-19	320	36	75	12x20	12x20	46-13-18-180	10
RG362-320TRCL-20	320	36	75	14x22	14x22	46-20-30-180	10
RG362-320TRCL-28	320	36	60	16x24	20xM10	46-17-25-180	10
RG362-320TRCL-31	320	36	75	10x22	10x22	46-17-25-180	10
RG362-320TRCL-47	320	36	75	14x20	14x20	46-17-25-180	10
RG362-320TRCL-48	320	36	75	10x22	10x21	46-17-25-180	10
RG362-320TRCL-49	320	36	75	14x20	10x20	46-25-35-180	10
RG362-320TRCL-54	320	36	75	14x20	14x20	46-45-60-180	10
RG362-330TRCL-07	330	36	80	14x20	14x20	46-17-25-200	10
RG362-330TRCL-10	330	36	80	12x24	12x24	46-17-25-200	10

## Shock dimensions for YSS 362 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
RG362-330TRCL-11	330	36	80	16x20	10x20	46-17-25-200	10
RG362-330TRCL-01	330	36	80	12x20	12x20	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-03	330	36	80	10x22	10x22	46-20-30-200	10
RG362-330TRL03	330	36	80	10x24	10x24	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-04	330	36	80	10x22	10x22	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-08	330	36	80	14x20	14x20	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-09	330	36	80	16x20	16x20	46-17-25-200	10
RG362-330TRCL-10	330	36	80	12x24	12x24	46-17-25-200	10
RG362-330TRCL-13	330	36	80	14x22	14x22	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-22	330	36	80	10x22	10x22	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-26	330	36	80	14x24	10x20	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-37	330	36	80	14x20	10x20	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-38	330	36	80	14x20	14x20	46-25-35-200	10
RG362-330TRCL-41	330	36	80	14x24	14x24	46-20-30-200	10
RG302-330TRCL-43	330	36	80	10x22	10x20	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-50	330	36	80	14x20	10x20	46-17-25-180	10
RG362-330TRCL-51	330	36	65	16x24	20xM10	46-20-30-200	10
RG362-330TRCL-52	330	36	80	14x22	14x22	46-17-25-180	10
RG362-335TRCL-01	330	36	65	12x20	22x10	46-20-30-180	10
RG362-335TRCL-06	335	36	65	12x30	22x10	46-20-30-180	10
RG362-335-TRCL-07	335	36	75	14x22	10x21	46-20-30-200	10
RG362-340TRCL-01	340	36	80	16x20	10x20	46-25-35-200	10
RG362-340TRCL-02	340	36	80	12x24	12x24	46-17-25-200	10
RG362-340TRCL-05	340	36	80	14x20	14x20	46-17-25-200	10
RG362-340TRCL-06	340	36	80	14x20	14x20	46-20-30-200	10
RG362-340TRCL-07	340	36	80	12x22	12x22	46-17-25-200	10
RG362-340TRCL-09	340	36	70	16x24	20xM10	46-25-45-200	10
RG362-340TRCL-10	340	36	80	14x20	14x20	46-45-60-180	10
RG362-340TRCL-17	340	36	80	14x24	10x20	46-17-25-200	10
RG362-340TRCL-22	340	36	80	14x20	10x20	46-20-30-200	10
RG362-340TRCL-25	340	36	80	14x20	10x20	46-17-25-200	10
RG362-340TRCL-32	340	36	80	14x22	14x22	46-17-25-200	10
RG362-350TRCL-01	350	36	85	12x24	12x24	46-20-30-220	10
RG362-350TRCL-04	350	36	85	14x20	14x20	46-17-25-220	10
RG362-350TRCL-05	350	36	85	14x20	10x20	46-20-30-220	10
RG362-350TRCL-11	350	36	85	14x24	10x20	46-17-25-220	10
RG362-350TRCL-19	350	36	85	14x20	10x20+10	46-20-30-200	10
RG362-350TRCL-20	350	36	85	10x20	16x20	46-17-25-220	10
RG362-350TRCL-21	350	36	85	16x20	10x20	46-20-30-200	10
RG362-350TRCL-25	350	36	85	14x20	10x20	46-20-30-220	10
RG362-350TRCL-27	350	36	85	14x20	10x20	46-17-25-220	10
RG362-350TRCL-28	350	36	85	14x20	10x20	46-20-30-220	10
RG362-355TRCL-01	355	36	85	14x22	10x20	46-25-35-220	10
RG362-350TRWL-19	350	36	75	14x20	10x20+10	46-20-30-200	10
RG362-360-TRC-21	360	36	95	14x20	10x20	46-45-60-220	10
RG362-360TRCL-01	360	36	90	12x24	12x24	46-20-30-220	10
RG362-360TRCL-02	360	36	95	14x20	14x20	46-17-25-220	10
RG366-360TRCL-09	360	36	80	16x24	20xM10	46-20-30-200	10
RG362-360TRCL-09	360	36	80	16x24	20x10	46-20-30-220	10
RG362-360TRCL-10	360	36	90	10x22	10x22	46-20-30-220	10

## Shock dimensions for YSS 362 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
RG362-360TRCL-20	360	36	80	16x24	20x10	46-20-30-200	10
RG362-360TRCL-21	360	36	90	14x20	10x20	46-25-45-220	10
RG362-360TRCL-22	360	36	90	14x22	14x22	46-20-30-220	10
RG362-360TRCL-22	360	36	90	14x22	14x22	46-20-30-220	10
RG362-360TRCL-23	360	36	90	14x20	R10x20 L15x20	46-17-25-220	10
RG362-360TRCL-26	360	36	90	14x20	14x20	46-25-35-220	10
RG362-360-TRCL-29	360	36	90	14x22	10x21	46-20-30-220	10
RG362-370TRC-01	370	36	100	12x20	12x20	46-17-25-240	10
RG362-370TRC-02	370	36	100	14x20	14x20	46-20-30-240	10
RG362-370TRC-05	370	36	100	14x20	14x20	46-20-30-240	10
RG362-370TRC-14	370	36	100	14x20	10x20	46-17-25-240	10
RG362-370TRCL-02	370	36	95	14x20	14x20	46-20-30-240	10
RG362-375TRCL-01	375	36	95	16X20	10x20	46-20-30-220	10
RG362-380TRC-04	380	36	105	10x20	16x20	46-17-25-260	10
RG362-380TRCL-08	380	36	100	12x22	12x22+20	46-20-30-220	10
RG362-420TRC-02	420	36	125	8x24	8x24	46-20-40-280	10
RZ362-270TR-01	270	36	50	14x20	10x20	46-25-45-140	10
RZ362-270TR-02	270	36	50	14x20	14x20	46-30-50-160	10
RZ362-270TR-05	270	36	50	14x20	14x20	46-45-60-140	10
RZ362-280TR-02	280	36	55	14x20	14x20	46-45-60-160	10
RZ362-280TR-05	280	36	55	12x20	10x20	46-13-18-160	10
RZ362-280TRL16	280	36	55	10x24	10x24	46-25-35-180	10
RZ362-290TR-01	290	36	60	16x20	16x20	46-45-60-160	10
RZ362-290TR-03	290	36	60	16x20	10x20	46-45-60-160	10
RZ362-300TRL02	300	36	65	14x20	14x20	46-17-25-160	10
RZ362-300TRL03	300	36	65	14x20	14x20	46-30-50-160	10
RZ362-300TRL04	300	36	65	14x20	14x20	46-20-30-180	10
RZ362-300TRL07	300	36	65	12x20	12x20	46-25-35-160	10
RZ362-300TRL08	300	36	65	10x24	10x24	46-25-35-180	10
RZ362-300TRL09	300	36	65	14x20	14x20	46-45-60-160	10
RZ362-300TRL10	300	36	65	16x20	10x20	46-25-35-160	10
RZ362-300TRL14	300	36	65	14x20	10x20	46-17-25-160	10
RZ362-300TRL17	300	36	65	14x20	14x20	46-25-35-160	10
RZ362-300TRL18	300	36	65	14x20	10x20	46-20-30-160	10
RZ362-300TRL19	300	36	65	16x24	10x20	46-20-30-160	10
RZ362-305TRL09	305	36	65	16x20	10x20	46-25-35-200	10
RZ362-310TRL01	310	36	70	12x20	12x20	46-17-25-180	10
RZ362-310TRL02	310	36	70	12x24	12x24	46-17-25-180	10
RZ362-310TRL05	310	36	70	14x20	14x20	46-25-35-180	10
RZ362-310TRL06	310	36	70	14x22	14x22	46-17-25-180	10
RZ362-310TRL08	310	36	70	14x20	14x20	46-25-45-180	10
RZ362-310TRL09	310	36	70	10x22	10x22	46-13-18-180	10
RZ362-310TRL11	310	36	70	10x22	10x22	46-17-25-180	10
RZ362-310TRL13	310	36	70	12x24	12x24	46-13-18-180	10
RZ362-310TRL15	310	36	70	14x24	14x24/20	46-20-30-180	10
RZ362-310TRL18	310	36	70	14x20	14x20	46-20-30-180	10
RZ362-310TRL22	310	36	70	14x22	14x22	46-45-60-180	10
RZ362-310TRL25	310	36	70	14x20	14x20	46-17-25-180	10

## Shock dimensions for YSS 362 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
RZ362-320TR-38	320	36	75	14x20	10x26	46-45-60-180	10
RZ362-320TRL01	320	36	75	12x20	12x20	46-20-30-180	10
RZ362-320TRL03	320	36	75	12x24	12x24	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL04	320	36	75	12x24	12x24	46-20-30-180	10
RZ362-320TRL05	320	36	75	10x22	10x22	46-20-30-180	10
RZ362-320TRL05	320	36	75	10x22	10x22	46-20-30-180	10
RZ362-320TRL08	320	36	75	10x20	14x24	46-13-18-180	10
RZ362-320TRL09	320	36	75	14x20	10x20	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL10	320	36	75	14x20	14x20	46-20-30-180	10
RZ362-320TRL11	320	36	75	14x20	14x20	46-25-45-180	10
RZ362-320TRL12	320	36	75	14x22	14x22	46-30-50-180	10
RZ362-320TRL13	320	36	75	14x20	14x20	46-25-35-180	10
RZ362-320TRL14	320	36	75	14x24	10x20	46-13-18-180	10
RZ362-320TRL15	320	36	75	16x24	10x20	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL16	320	36	75	16x24	16x24/20	46-30-50-180	10
RZ362-320TRL17	320	36	75	14x20	14x20	46-45-60-180	10
RZ362-320TRL18	320	36	75	16x20	10x20	46-20-30-180	10
RZ362-320TRL19	320	36	75	12x20	12x20	46-13-18-180	10
RZ362-320TRL20	320	36	75	14x22	14x22	46-20-30-180	10
RZ362-320TRL20	320	36	75	14x22	14x22	46-20-30-180	10
RZ362-320TRL28	320	36	60	16x24	20xM10	46-17-25-160	10
RZ362-320TRL30	320	36	75	10x20	14x24	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL31	320	36	75	10x22	10x22	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL32	320	36	75	14x24	10x20	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL33	320	36	75	14x24	L10x20 R14x24	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL34	320	36	75	14x24	14x24/20	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL35	320	36	75	14x24	14x24/20	46-25-35-180	10
RZ362-320TRL36	320	36	75	16x24	10x20	46-13-18-180	10
RZ362-320TRL44	320	36	75	14x20	L14x20 R10x20	46-45-60-180	10
RZ362-320TRL47	320	36	75	14x20	14x20	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL48	320	36	75	10x22	10x21	46-17-25-180	10
RZ362-320TRL49	320	36	75	14x20	10x20	46-25-35-180	10
RZ362-320TRL50	320	36	75	15x20	15x24	46-45-60-180	10
RZ362-320TRL53	320	36	75	14x22	14x22	46-45-60-180	10
RZ362-320TRL53	320	36	75	16x22	14x22	46-45-60-180	10
RZ362-320TRL54	320	36	75	14x20	14x20	46-45-60-180	10
RZ362-330TRCL-07	330	36	80	14x20	14x20	46-17-25-200	10
RZ362-330TRCL-10	330	36	80	12x24	12x24	46-17-25-200	10
RZ362-330TRCL-11	330	36	80	16x20	10x20	46-17-25-200	10
RZ362-330TRL01	330	36	80	12x20	12x20	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL03	330	36	80	10x22	10x22	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL04	330	36	80	10x22	10x22	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL07	330	36	80	14x20	14x20	46-17-25-200	10
RZ362-330TRL08	330	36	80	14x20	14x20	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL09	330	36	80	16x20	16x20	46-17-25-200	10
RZ362-330TRL10	330	36	80	12x24	12x24	46-17-25-200	10
RZ362-330TRL12	330	36	80	10x20	10x20	46-17-25-200	10
RZ362-330TRL13	330	36	80	14x22	14x22	46-20-30-200	10

## Shock dimensions for YSS 362 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
RZ362-330TRL22	330	36	80	10x22	10x22	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL24	330	36	80	14x24	10x20	46-13-18-200	10
RZ362-330TRL25	330	36	80	14x24	10x20	46-17-25-200	10
RZ362-330TRL26	330	36	80	14x24	10x20	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL36	330	36	80	16x20	10x20	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL37	330	36	80	14x20	10x20	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL38	330	36	80	14x20	14x20	46-25-35-200	10
RZ362-330TRL41	330	36	80	14x24	14x24	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL43	330	36	80	10x22	10x20	46-20-30-200	10
RZ362-330TRL50	330	36	80	14x20	10x20	46-17-25-180	10
RZ362-330TRL51	330	36	65	16x24	20xM10	46-20-30-180	10
RZ362-330TRL52	330	36	80	14x22	14x22	46-17-25-200	10
RZ362-330TRL57	330	36	80	14x20	10x20	46-17-25-200	10
RZ362-330TRL61	330	36	80	14x22	14x22	46-25-45-200	10
RZ362-335TR-08	335	36	80	16x26	14x20	46-45-60-220	10
RZ362-335TRL01	330	36	65	12x20	22x10	46-20-30-180	10
RZ362-335TRL02	335	36	65	16x24	20xM10	46-20-30-180	10
RZ362-335TRL06	335	36	65	12x30	22x10	46-20-30-180	10
RZ362-335-TRL07	335	36	75	14x22	10x21	46-20-30-200	10
RZ362-340TRL01	340	36	80	16x20	10x20	46-25-35-200	10
RZ362-340TRL02	340	36	80	12x24	12x24	46-17-25-200	10
RZ362-340TRL05	340	36	80	14x20	14x20	46-17-25-200	10
RZ362-340TRL06	340	36	80	14x20	14x20	46-20-30-200	10
RZ362-340TRL07	340	36	80	12x22	12x22	46-17-25-200	10
RZ362-340TRL09	340	36	70	16x24	20xM10	46-25-45-200	10
RZ362-340TRL10	340	36	80	14x20	14x20	46-45-60-220	10
RZ362-340TRL17	340	36	80	14x24	10x20	46-17-25-200	10
RZ362-340TRL22	340	36	80	14x20	10x20	46-20-30-200	10
RZ362-340TRL25	340	36	80	14x20	10x20	46-17-25-200	10
RZ362-340TRL32	340	36	80	14x22	14x22	46-17-25-200	10
RZ362-350TRL01	350	36	85	14x20	14x20	46-20-30-220	10
RZ362-350TRL04	350	36	85	14x20	14x20	46-17-25-220	10
RZ362-350TRL05	350	36	85	14x20	10x20	46-20-30-220	10
RZ362-350TRL06	350	36	85	16x20	16x20	46-25-35-220	10
RZ362-350TRL07	350	36	85	10x20	10x20	46-20-30-220	10
RZ362-350TRL11	350	36	85	14x24	10x20	46-17-25-220	10
RZ362-350TRL19	350	36	85	14x20	10x20+10	46-20-30-200	10
RZ362-350TRL20	350	36	85	10x20	16x20	46-17-25-220	10
RZ362-350TRL21	350	36	85	16x20	10x20	46-20-30-200	10
RZ362-350TRL25	350	36	85	14x20	10x20	46-20-30-220	10
RZ362-350TRL27	350	36	85	14x20	10x20	46-17-25-220	10
RZ362-350TRL28	350	36	85	14x20	10x20	46-20-30-220	10
RZ362-350TRL31	350	36	85	10x20	10x20	46-13-18-220	10
RZ362-355TRL01	355	36	85	14x22	10x20	46-25-35-220	10
RZ362-355TRL02	355	36	85	14x20	16x24	46-45-60-220	10
RZ362-360-TR-21	360	36	95	14x20	10x20	46-45-60-220	10
RZ362-360TRL01	360	36	90	12x24	12x24	46-20-30-220	10
RZ362-360TRL02	360	36	90	14x20	14x20	46-17-25-220	10
RZ362-360TRL05	360	36	90	10x20	10x20	46-25-45-220	10
RZ362-360TRL09	360	36	80	16x24	F.20xM10	46-20-30-200	10
RZ362-360TRL10	360	36	90	10x22	10x22	46-20-30-220	10

## Shock dimensions for YSS 362 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
RZ362-360TRL16	360	36	90	14x20	10x20	46-20-30-220	10
RZ362-360TRL20	360	36	80	16x24	20x10	46-20-30-200	10
RZ362-360TRL21	360	36	90	14x20	10x20	46-25-45-220	10
RZ362-360TRL22	360	36	90	14x22	14x22	46-20-30-220	10
RZ362-360TRL23	360	36	90	14x20	R10x20 L15x20	46-17-25-220	10
RZ362-360TRL26	360	36	90	14x20	14x20	46-25-35-220	10
RZ362-360-TRL29	360	36	90	14x22	10x21	46-20-30-220	10
RZ362-360TR-38	360	36	90	14x20	10x20	46-45-60-220	10
RZ362-365TRL03	365	36	90	14x20	14x20	46-20-40-220	10
RZ362-370TR-01	370	36	100	12x20	12x20	46-17-25-240	10
RZ362-370TR-02	370	36	100	14x20	14x20	46-20-30-240	10
RZ362-370TR-03	370	36	100	14x20	10x20	46-20-30-240	10
RZ362-370TR-04	370	36	100	10x22	10x22	46-20-30-240	10
RZ362-370TR-05	370	36	100	14x20	14x20	46-20-30-240	10
RZ362-370TR-14	370	36	100	14x20	10x20	46-17-25-240	10
RZ362-370TRL02	370	36	95	14x20	14x20	46-20-30-240	10
RZ362-375TRL01	375	36	95	16X20	10X20	46-20-30-220	10
RZ362-380TR-04	380	36	105	10x20	16x20	46-17-25-260	10
RZ362-380TRL08	380	36	100	12x22	12x22	46-20-30-220	10
RZ362-395TRL05	395	36	105	10x20	10x20	46-17-25-260	10
RZ362-395TRL06	395	36	105	12x24	10x20	46-20-30-260	10
RZ362-420TR-02	420	36	125	8x24	8x24	46-20-40-280	10
TZ362-310TR-06	310	36	70	10x20	F.20x8	46-16-31-180	5
TZ362-370TRL01	370	36	90	16x20	F.20X10	46-13-18-220	10
TZ362-370TRL02	370	36	90	10x20	F.20X10	46-17-25-220	10
TZ362-370TRL03	370	36	90	10x20	F.20X10	46-20-30-220	10
TZ362-370TRL08	370	36	90	10x20	F.24X8	46-13-18-220	10
TZ362-400TRL07	400	36	105	10x20	F.26xM10	46-17-25-240	8
TZ362-420TR-01	420	36	125	16x20	F.26xM10	46-13-18-260	10
TZ362-420TR-02	420	36	125	16x20	F.26xM10	46-17-25-260	10
VZ362-255TR-13	255	36	50	10x31	10x31	46-45-60-140	25
VZ362-315TRL01	315	36	70	Stud 48 M10	10x30	46-45-60-180	12
VZ362-320TRL01	320	36	75	Stud 48 M10	10x30	46-50-60-200	16
VZ362-320TRL02	320	36	75	Stud 48 M10	10x30	46-60-90-145	12
VZ362-325TRL01	325	36	65	Stud 48 M10	10x30	46-80-160	8
VZ362-325TRL02	325	36	65	Stud 48 M10	10x30	46-45-60-180	12
VZ362-325TRL03	325	36	65	Stud 48 M10	10x30	46-30-50-180	18
VZ362-330TRL01	330	36	75	Stud 48 M10	10x30	46-45-60-200	16
VZ362-330TRL02	330	36	70	Stud 48 M10	10x30	46-45-60-180	12
VZ362-335TRL01	335	36	80	Stud 48 M10	10x30	46-45-60-200	14
VZ362-335TRL01	335	36	80	Stud 48 M10	10x30	46-45-60-200	14
VZ362-340TRL01	340	36	85	Stud 48 M10	10x30	46-45-60-220	10
VZ362-345TRL17	345	36	95	STUD	10x30	46-45-60-220	10



Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

**Fahrzeughersteller**

**Aprilia (I) Federbein Typ 362**

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
AF-1 125 Sintesi	AF 1.125	-	'88 - '92	MZ362- 280 TR 04	46-135-150
AF-1 125 Futura	FM	-	'90 - '95		
AF-1 125 Futura	FM	-	'00	MZ362- 310 TRL- 15	46-60-90-145
RS 125 Extrema	GS	G 796	'94 - '95	MZ362- 280 TR 06	46-130-110
RS 125 Replica	MP	H 792	'97 - '99	MZ362- 310 TRL 15	46-60-90-145

**Fahrzeughersteller**

**BMW (D) Federbein Typ 362**

Handelsbezeichnung	Amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
C 1 125 (Front)	C 1	e1*00066	'99 - '05	VZ362- 255 TR 13	46-45-60-140
C 1 125 (Rear)				TZ362- 370 TRL 08	46-13-18-220
C 1 200 (Front)			'00 - '05	VZ362- 255 TR 13	46-45-60-140
C 1 200 (Rear)				TZ362- 370 TRL 08	46-13-18-220
K 1200 GT	K 12	e1*0104	'02 - '03	VZ362- 315 TRL 01	46-45-60-180
K 1200 LT	K 2 LT	e1*00019	'98 - '03	VZ362- 325 TRL 01	46-80-160
K 1200 RS	BMW 589	H 646	'97 - '00	VZ362- 320 TRL 02	46-60-90-145
K 1200 RS	K 12	e1*00104	'01 - '02		
K 1200 RS	K 12	e1*0104	'02 - '03		
R 45	BMW 248	A 682	'78 - '86		
R 45	BMW 248	A 682	'78 - '86	RG362- 320 TRCL 05	46-20-30-180
R 50/5	BMW R 50/5	6898	'69 - '72		46-20-30-200
R 50/5	BMW R 50/5	6898	'72 - '73	RZ362- 330 TRL 04	46-25-35-200
R 50/5	BMW R 50/5	6898	'72 - '73	RG362- 330 TRCL 04	
R 60/5	BMW R 60/5	6899	'69 - '72	RZ362- 320 TRL 05	46-20-30-180
R 60/5	BMW R 60/5	6899	'72 - '73	RZ362- 330 TRL 04	
R 60/6	BMW R 60/6	8931	'73 - '76	RG362- 330 TRCL 04	
R 60/7	BMW R 60/7	8931	'76 - '78		
R 60/7	BMW 247	A 339	'77 - '78		
R 65	BMW 248	A 682	'78 - '81	RZ362- 320 TRL 05	
R 65 LS	BMW 248	A 682	'81 - '82	RZ362- 330 TRL 04	
R 65 LS	BMW 248	A 682	'81 - '82	RG362- 330 TRCL 04	
R 75/5	BMW R 75/5	6882	'69 - '72	RZ362- 320 TRL 05	
R 75/5	BMW R 75/5	6882	'72 - '73	RZ362- 330 TRL 04	
R 75/6	BMW R 75/6	8932	'73 - '76	RG362- 330 TRCL 04	
R 75/7	BMW R 75/7	8932	'76 - '77		
R 80/7	BMW 247	A 339	'77 - '78	RZ362- 330 TRL 03	46-20-30-200
R 80/7	BMW 247	A 339	'77 - '84	RZ362- 330 TRL 04	
R 80 RS	BMW 247	A 339	'84 - '89	RG362- 330 TRCL 03	
R 80 RT	BMW 247	A 339	'82 - '89	RZ362- 330 TRL 04	

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
BMW (D)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	Amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
R 90/6	BMW R 90/6	8930	'73 - '76	RZ362-	330 TRL	04 46-20-30-200
R 90/S	BMW R 90/S	8925	'73 - '76			
R 100/7	BMW R 100	A 103	'76 - '80			
R 100/7	BMW 247	A 339	'77 - '81			
R 100 S	BMW 247	A 339	'77 - '80			
R 100 CS	BMW 247	A 339	'81 - '89			
R 100 RS	BMW 247	A 339	'81 - '93			
R 100 RT	BMW 247	A 339	'81			
R 850 GS (front)	BMW 259	G 239	'94 - '01			
R 850 R (front)	BMW 259	G 239	'94 - '01	VZ362-	320 TRL	01 46-50-60-200
R 850 R (front)	R 21	e1*00041	'01 - '04			
R 850 R (front)	R 11 R	e1*0216	'04 - '06			
R 1100 GS (front)	BMW 259	G 239	'93 - '99	VZ362-	335 TRL	01 46-45-60-200
R 1100 R (front)	BMW 259	G 239	'94 - '00	VZ362-	320 TRL	01 46-50-60-200
R 1100 RS (front)	BMW 259	G 239	'92 - '99			
R 1100 RT (front)	BMW 259	G 239	'95 - '00			
R 1100 S (front)	R 2 S	K 083	'98 - '01			
R 1100 S (front)	R 2 S	e1*00102	'01 - '04	VZ362-	315 TRL	01 46-45-60-180
R 1150 GS (front)	R 21	e1*00041	'99 - '04	VZ362-	335 TRL	01 46-45-60-200
R 1150 GS Adventurer (front)	R 21	e1*00041	'02 - '04	VZ362-	340 TRL	01
R 1150 R (front)	R 21	e1*00041	'00 - '04	VZ362-	325 TRL	02 46-45-60-180
R 1150 R (front)	R 11 R	e1*0216	'04 - '06	VZ362-	330 TRL	02
R 1150 R Rockster (front)	R 21	e1*00041	'03 - '04	VZ362-	325 TRL	02
R 1150 R Rockster (front)	R 11 R	e1*0216	'04 - '06	VZ362-	330 TRL	02
R 1150 RS (front)	R 22	e1*00101	'01 - '04	VZ362-	315 TRL	01
R 1150 RT (front)	R 22	e1*00101	'01 - '04	VZ362-	330 TRL	02
R 1200 C (front)	BMW 259 C	H733	'97 - '03	VZ362-	325 TRL	03 46-25-45-180 46-30-50-180 46-45-60-180
R 1200 GS (front)	R 12	e1*0199	'03 - '04	VZ362-	340 TRL	01 46-45-60-220
R 1200 GS Adventure (front)	R 12	e1*0199	'06 - '10	VZ362-	345 TRL	17 46-45-60-220
R 1200 GS Adventure (front) ESA	R 12	e1*0199	'06 - '10			
R 1200 RT (front)	R 12 T	e1*0228	'05 - '10			
R 1200 RT (front) ESA	R 12 T	e1*0228	'05 - '10			

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller					
Cagiva (I) Federbein Typ 362					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
350 TL Ala Verde	2 M	-	'84 - '85	RZ362- 310 TRL	01 46-13-18-180
350 TL Alazzurra	2 M	-	'85 - '88		46-17-25-180
650 TL Alazzurra	3 M	E 026	'85 - '88		46-20-30-180

Fahrzeughersteller					
Ducati (I) Federbein Typ 362					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
250 Desmo	DM 250 D	-	'72 - '77	RZ362- 310 TRL	13 46-10-15-180
350 Desmo	DM 350 D	-	'72 - '77		46-13-18-180
450 Desmo	DM 450 D	-	'72 - '77		46-17-25-180
500 GTL	DM 500 GT	-	'78 - '85	RZ362- 310 TRL	09 46-10-15-180
500 SL Pantah	DM 500 SL	-	'83 - '85	RG362- 310 TRCL	09 46-13-18-180
600 GTL	DM 600 GT	-	'83 - '85		46-17-25-180
600 SL Pantah	DM 600 SL	-	'83 - '85		
650 SL Pantah	DM 650 SL	-	'85 - '87		
750 GT	DM 750 GT	-	'71 - '74	RZ362- 310 TRL	11 46-13-18-180
				RG362- 310 TRCL	11 46-17-25-180
					46-20-30-180
750 Super Sport	DM 750 SS	-	'73 - '77	RZ362- 320 TRL	31 46-13-18-180
				RG362- 320 TRCL	31 46-17-25-180
					46-20-30-180
900 S 2 Desmo	DM 900 SS	-	'83 - '85	RZ362- 330 TRL	01 46-17-25-200
900 SD Darmah	DM 900 SD	-	'76 - '82	RG362- 330 TRCL	01 46-20-30-200
					46-25-35-200
900 Super Sport Hailwood Replica	DM 900 SS	-	'84 - '85	RZ362- 320 TRL	04 46-17-25-180
900 Super Sport HR Mille	DM 900 SS	-	'85 - '86	RG362- 320 TRCL	04 46-20-30-180
					46-25-35-180
1000 S 2 Desmo	DM 900 SS	-	'83 - '85	RZ362- 330 TRL	01 46-17-25-200
				RG362- 330 TRCL	01 46-20-30-200
					46-25-35-200
860 GT	DM 860 GT	-	'75 - '76	RZ362- 330 TRL	22 46-17-25-200
860 GTS	DM 860 GT	-	'75 - '76	RG362- 330 TRCL	22 46-20-30-200
900 GT	DM 900 GT	-	'77 - '79		46-25-35-200
900 GTS	DM 900 GT	-	'77 - '79		
750 Indiana	ZDM 748 PI	-	'86 - '88	RZ362- 360 TRL	10 46-17-25-220
				RG362- 360 TRCL	10 46-20-30-220
					46-25-35-220

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Ducati (I) Federbein Typ 362						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
1000 GT	C 1	e3*0343	'06 - '11	RZ362-	380 TRL	08 46-17-25-220
1000 GT Touring	C 1	e3*0343	'08 - '11	RG362-	380 TRCL	08 46-20-30-220
1000 Paul Smart Replica	C 1	e3*0343	'05 - '11			46-25-35-220
1000 Sport Biposto	C 1	e3*0343	'06 - '11			
1000 Sport Classic	C 1	e3*0343	'05 - '11			
1000 Sport S	C 1	e3*0343	'06 - '11			

Fahrzeughersteller						
Harley Davidson (USA) Federbein Typ 362						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
XL 1200 C Sportster 1200 Custom	XL 2	e4*0208	'04 - '11	RG362-	290 TRC	04 46-25-35-160

Fahrzeughersteller						
Honda (I) Federbein Typ 362						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
CB 500	PC 32	H 418	'96 - '03	RZ362-	380 TR	04 46-13-18-260
CB 500 S	PC 32	H 418	'96 - '03	RG362-	380 TRC	04 46-17-25-260
						46-20-30-260
				RZ362-	350 TRL	20 46-13-18-220
				RG362-	350 TRCL	20 46-17-25-220
						46-20-30-220

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Honda (J)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
CA 125 Rebel	JC 26	H 701	'97 - '98	RZ362- 270 TR	01	46-25-35-140
				RG362- 270 TRC	01	46-25-45-140 46-30-50-140
CB 250 RS	MC 02	B 769	'80 - '89	RZ362- 340 TRL	06	46-17-25-200
				RG362- 340 TRCL	06	46-20-30-200 46-25-35-200
CB 400 SF Super Four	NC 31		'92 - '96	RG362- 330 TRCL	11	46-13-18-200
	NC 36		'97	RZ362- 330 TRCL	11	46-17-25-200
				RZ362- 330 TRCL	36	46-20-30-200
	NC 39	-	'98 - '01	RZ362- 330 TRCL	07	
CB 400 SS Super Sport	NC 41	-	'01 - '03	RG362- 330 TRCL	07	
CB 450 S	PC 17	E 139	'85 - '91	RZ362- 330 TRL	09	46-13-18-200
				RG362- 330 TRCL	09	46-17-25200
				RG362- 330 TRCL	09	46-20-30200
CB 500	PC 26	G 555	'93 - '95	RZ362- 350 TRL	20	46-13-18-220
				RG362- 350 TRCL	20	46-17-25-220 46-20-30-220
CB 750 four K0	CB 750	7275	'69	RZ362- 330 TRL	51	46-20-30-180
CB 750 four K1-K7	CB 750	7275	'70 - '77	RG362- 330 TRCL	51	46-20-30-200
CB 750 F I four in one	CB 750 F	9667	'75 - '78			46-25-35-200
CB 750 F II four in one	CB 750 G	A 401	'77 - '81			
CB 750 F Bol'd Or	RC 04	B 770	'80 - '83	RZ362- 340 TRL	09	46-17-25-200
CB 750 F 2 Bol'd Or	RC 04	B 770	'81 - '82	RG362- 340 TRCL	09	46-20-30-200
						46-25-35-200
CB 750 K	CB 750 K	A 287	'77 - '81	RZ362- 360 TRL	09	46-17-25-200
CB 750 KB	RC 01	A 968	'83	RG362- 360 TRCL	09	46-20-30-200
CB 750 KZ	RC 01	A 968	'79 - '83			46-25-35-200
CB 750 SC Nighthawk	RC 38	-	'91 - '95	RZ362- 330 TRL	12	46-13-18-200
						46-17-25-200
						46-20-30-200
CB 750 Seven Fifty	RC 42	G 035	'92 - '03	RZ362- 350 TRL	21	46-17-25-200
				RG362- 350 TRCL	21	46-20-30-200
						46-25-35-200
CB 900 F Bol'd Or	SC 01	B 012	'78 - '82	RZ362- 360 TRL	09	46-17-25-200
CB 900 FB Bol'd Or	SC 01	B 012	'81 - '82	RG362- 360 TRCL	09	46-20-30-200
CB 900 F Bol'd Or	SC 09	C 593	'82			46-25-35-200
CB 900 F 2 Bol'd Or	SC 09	C 593	'82			
CB 1000 F Big	SC 30	G 341	'93 - '95	RZ362- 355 TRL	01	46-20-30-220
				RG362- 355 TRCL	01	46-25-35-220
						46-30-50-220
				RZ362- 350 TRL	25	46-17-25-220
				RG362- 350 TRCL	25	46-20-30-220
						46-25-35-220

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Honda (J)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
CB 1100 F Bol'd Or	SC 11	C 798	'80 - '85	RZ362-	360 TRL	20 46-17-25-200
CB 1100 F 2 Bol'd Or	SC 11	C 798	'81 - '85	RG362-	360 TRCL	20 46-20-30-200
CB 1100 R Bol'd Or	SC 08	C 473	'81 - '85			46-25-35-200
CB 1300 X 4	SC 38	-	'97 - '02	RZ362-	300 TRL	10 46-20-30-200
				RG362-	300 TRCL	10 46-25-35-200
						46-30-50-200
				RZ362-	300 TRL	10 46-25-35-160
				RZ362-	305 TRL	09 46-30-50-200
						46-45-60-200
CB 1300 SF Big	SC 40	-	'99 - '02	RZ362-	320 TR	38 46-25-45-180
				RG362-	320 TRC	38 46-45-60-180
						46-30-50-180
CB 1300 F	SC 54	e4*0187	'03 - '11	RZ362-	360 TR	38 46-45-60-220
CB 1300 S			'05 - '11	RG362-	360 TRCL	38 46-30-50-220
CBX 650	RC		'90	RZ362-	375 TRL	01 46-17-25-220
				RG362-	375 TRCL	01 46-20-30-220
						46-25-35-220
CBX 650 E	RC 13	C 917	'83 - '87	RZ362-	340 TRL	01 46-20-30-200
				RG362-	340 TRCL	01 46-25-35-200
						46-30-50-200
CBX 750 F	RC 17	D 370	'84 - '88	RZ362-	375 TRL	01 46-17-25-220
				RG362-	375 TRCL	01 46-20-30-220
						46-25-35-220
FJS 400 Silver Wing	NF 01	e4*0734	'05 - '07	TZ362-	420 TR-	01 46-13-18-260
FJS 400 Silver Wing	NF 03	e4*2045	'08	TZ362-	420 TR-	02 46-17-25-260
FJS 400 A Silver Wing	NF 03	e4*2045	'08			
FJS 600 Silver Wing	PF 01	e4*0114	'01 - '07	TZ362-	420 TR-	01 46-13-18-260
FJS 600 A Silver Wing	PF 01	e4*0114	'03 - '07			
FT 500	PC 07	C 612	'82 - '83	RZ362-	320 TRL	15 46-13-18-200
						46-17-25-200
						46-20-30-200
GB 400 Clubman	NC 20	-	'85 - '89	RZ362-	320 TRL	15 46-17-25-160
				RG362-	320 TRCL	15 46-20-30-160
						46-25-35-160
				RZ362-	300 TRL	19 46-17-25-180
				RG362-	300 TRCL	19 46-20-30-180
						46-25-35-180

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller					
Honda (J)			Federbein Typ 362		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
GB 500 Clubman	PC 16	-	'87 - '89	RZ362- 320 TRL	15 46-13-18-180
				RG362- 320 TRCL	15 46-17-25-180
					46-20-30-180
				RZ362- 320 TRL	28 46-13-18-160
				RG362- 320 TRCL	28 46-17-25-160
					46-20-30-160
GL 1000 Gold Wing K1	GL 1	9612	'74 - '75	RZ362- 335 TRL	02 46-17-25-180
					46-20-30-180
					46-25-35-180
GL 1000 Gold Wing K2	GL 1	9612	'75 - '77		
GL 1000 Gold Wing K3	GL 2	9612	'77 - '80		
NX 250	MD 21	-	'88 - '96	MZ362- 320 TRL	10 46-115-150
NX 250	MD 25	C 667			
VF 700 C	RC 21	-	'84 - '89	RZ362- 320 TRL	18 46-17-25-180
VF 750 C	RC 09	C 667	'82 - '88		46-20-30-180
VF 750 C	RC 43	G 412	'93 - '97	RZ362- 320 TRL	13 46-25-35-180
VF 1100 C	SC 12	C 948	'83 - '86	RZ362- 360 TRL	05 46-20-30-220
					46-25-45-220
					46-30-50-220
VT 500 C	PC 08	C 938	'83 - '86	RZ362- 350 TRL	06 46-20-30-220
VT 500 E	PC 11	D 064	'83 - '86		46-25-35-220
VT 500 E	PC 11	D 064	'83 - '86		46-30-50-220
VT 750 C	RC 14	-	'84 - '87	RZ362- 320 TRL	13 46-20-30-180
VT 750 C ACE	RC 44	H 714	'97 - '99		46-25-35-180
VT 750 C ACE	RC 44	e4*0102	'00 - '03		46-30-50-180
XBR 500 Clubman	PC 15	D 861	'85 - '88	RZ362- 320 TRL	09 46-13-18-180
XBR 500 S Clubman	PC 15	D 861	'87 - '88	RZ362- 330 TRL	50 46-17-25-180
				RG362- 330 TRCL	09 46-20-30-180
				RG362- 330 TRCL	50
XL 125 (K2-K4)	XL 125	9719	'75 - '80	RZ362- 350 TRL	31 46-10-15-220
					46-13-18-220
					46-17-25-220
XL 125 S	L 125 S	-	'78 - '82	RZ362- 395 TRL	05 46-13-18-260
XL 185 S	L 185 S	A 902	'78 - '81	RZ362- 395 TRL	06 46-17-25-260
					46-20-30-260

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Honda (USA) Federbein Typ 362						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
CBX 1000	CB 1	A 828	'79 - '83	RZ362- RG362-	360 TRL 360 TRCL	09 09 46-17-25-220 46-20-30-220 46-25-35-220
GL 1100 DX	SC 02	B 648	'80 - '87	RZ362-	320 TRL	16 46-25-45-180 46-30-50-180 46-45-60-180
GL 1200 DX	SC 14	D 342	'83 - '86	RZ362-	355 TRL	02 46-25-45-220 46-45-60-220 46-30-50-220
GL 1500/6 Gold Wing	SC 22	E 931	'88 - '00	RZ362-	335 TR	08 46-45-60-220 46-60-220 46-60-220 46-70-220
GL 1500 C Valkyrie F 6 C Valkyrie	SC 34	H 582	'96 - '02	RZ362-	320 TRL	53 46-25-45-180 46-45-60-180 46-30-50-180
PC 800 Pacific Coast	RC 34	-	'89 - '97	RZ362-	370 TR	03 46-17-25-240 46-20-30-240 46-25-35-240
VF 750 C Magna V45	RC 28	-	'83 - '88	RZ362-	350 TRL	07 46-17-25-220 46-20-30-220 46-25-35-220
VF 1100 C Magna V65	SC 12	-	'83 - '88	RZ362-	360 TRL	05 46-20-30-220 46-25-45-220 46-30-50-220
VT 1100 C	SC 18	-	'85 - '88	RZ362-	320 TRL	13 46-20-30-180 46-25-35-180 46-30-50-180
VT 1100 C	SC 23	E 778	'85 - '93			
VT 1100 C	SC 23	G 600	'93 - '96			
VT 1100 C 2 ACE	SC 32	H 027	'95 - '98	RZ362-	290 TR	03 46-25-45-160 46-45-60-160
VT 1100 C 3 ACE Aero	SC 39	K 012	'98 - '00			
VTX 1300	SC 52	e4*0152	'02 - '11	RZ362-	290 TR	01 46-30-50-160
VTX 1800	SC 46	e4*0113	'01 - '11			

Fahrzeughersteller						
Hyosung (ROK) Federbein Typ 362						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
GT 650	GT 650	e9*0002	'04 - '11	RZ362-	300 TRL	07 46-20-30-160
GV 650 Aquila	GV 650	e9*0050	'05 - '11	RG362-	300 TRCL	07 46-25-35-160 46-30-50-160



Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Kawasaki (J)			Federbein Typ 362				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
EN 500	EN 500 A	F 380	'89 - '95	RZ362-	300 TRL	02	46-15-18-160
				RG362-	300 TRCL	02	46-17-25-160 46-20-30-160
				RZ362-	270 TR	05	46-25-45-140
				RG362-	270 TRCL	05	46-45-60-140 46-30-50-140
EN 500 Classic	EN 500 C	H 303	'97 - '03	RZ362-	310 TRL	05	46-20-30-180
				RG362-	310 TRCL	05	46-25-35-180 46-30-50-180
EL 250	EL 250 B	E 864	'88 - '90	RZ362-	300 TRL	02	46-15-18-160
EL 250 E Eliminator	EL 250 B	E 864	'91 - '95				46-17-25-160 46-20-30-160
EL 252 E Eliminator	EL 250 B	E 864	'95 - '01	RZ362-	320 TRL	09	46-13-18-180
EL 252 E Eliminator	EL 250 B	e1*00075	'01 - '06	RZ362-	320 TRL	09	46-17-25-180 46-20-30-180
ER-5	ER 500 A	H 570	'96 - '99	RZ362-	300 TRL	18	46-17-25-160
ER-5	ER 500 A	e1*00039	'99 - '00	RG362-	300 TRCL	18	46-20-30-160 46-25-35-160
ER-5	ER 500 A	e1*00039	'01 - '05	RZ362-	350 TRL	05	46-17-25-220
				RG362-	350 TRCL	05	46-20-30-220 46-25-35-220
Estrella	BJ 250 A	G 696	'94 - '99	RZ362-	300 TRL	02	46-15-18-160
Estrella RS Custom	BJ 250 A	-	'99 - '03				46-17-25-160 46-20-30-160
GPZ 550	KZ 550 B	B 634	'80 - '83	RZ362-	350 TRL	11	46-13-18-220
				RG362-	350 TRCL	11	46-17-25-220 46-20-30-220
GPZ 750	KZ 750 E	B 635	'80 - '84	RZ362-	350 TRL	27	46-13-18-220
				RG362-	350 TRCL	27	46-17-25-220 46-20-30-220
KH 250 S 1	KH 250 B	A 015	'77 - '83	RZ362-	320 TRL	14	46-10-15-180
KH 350 S 2	S 2 F	-	'76 - '83				46-13-18-180
KH 400 S 3	S 3 F	A 016	'76 - '83				46-17-25-180
KH 500 H 1	H 1	-	'72 - '74	RZ362-	320 TRL	32	46-13-18-180
							46-17-25-180 46-20-30-180
KH 750 H 2	H 2	-	'72 - '74	RZ362-	360 TRL	16	46-17-25-220
							46-20-30-220 46-25-35-220
				RZ362-	320 TRL	32	46-13-18-180
							46-17-25-180 46-20-30-180

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Kawasaki (J)			Federbein Typ 362				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
LTD 450	EN 450 A	D 690	'84 - '90	RZ362-	330 TRL	41 46-17-25-200 46-20-30-200 46-25-35-200	
Suzuki VZ 1600 Marauder	VNT 60 B	e4*0215	'03 - '06	RZ362-	340 TRL	10	46-25-45-180
				RG362-	340 TRCL	10	46-45-60-180
				RZ362-	320 TRL	54	46-30-50-180
VN 750 Twin	VN 750 A	E 097	'88 - '92	RZ362-	320 TRL	13	46-20-30-180 46-25-35-180 46-30-50-180
				RG362-	320 TRCL	54	
VN 15 SE	VNT 50 A	E 794	'88 - '92	RZ362-	300 TRL	03	46-25-45-160 46-30-50-160 46-45-60-160
VN 15 SE	VNT 50 A	E 794	'88 - '92	RZ362-	320 TRL	13	46-20-30-180 46-25-35-180 46-30-50-180
				RZ362-	300 TRL	03	46-25-45-160 46-30-50-160 46-45-60-160
VN 1500 Classic	VNT 50 D	H 366	'96 - '99	RZ362-	320 TRL	17	46-25-45-180
VN 1500 Classic	VNT 50 N	e4*0063	'00				46-45-60-180
VN 1500 Classic FI	VNT 50 N	e4*0063	'01 - '04				46-30-50-180
VN 1500 Classic Tourer	VNT 50 G	H 975	'97 - '99				
VN 1500 Classic Tourer	VNT 50 G	e1*00055	'99 - '04				
VN 1500 FI	VNT 50 G	e1*00055	'00 - '03				
W 650	EJ 650 A	e4*0010	'98 - '08	RZ362-	330 TRL	08	46-17-25-200
W 800	EJ 800 A	e1*0497	'10 -	RZ362-	330 TRL-	57	46-20-30-200 46-25-35-200
Z 250	KZ 250 A	-	'78	RZ362-	330 TRL	24	46-10-15-200
Z 250	KZ 250 A	B 039	'79 - '83				46-13-18-200 46-17-25-200
Z 250	KZ 250 A	B 039	'83 - '85				46-13-18-200 46-17-25-200 46-20-30-200
Z 250 LTD	KZ 250 C	B 633	'81 - '82	RZ362-	340 TRL	05	46-13-18-200 46-17-25-200 46-20-30-200
Z 250 LTD Belt drive	KZ 250 C	B 633	'83 - '84	RZ362-	320 TRL	14	46-10-15-180 46-13-18-180 46-17-25-180

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Kawasaki (J)				Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
Z 400	K 4		'76 - '80	RZ362-	330 TRL	08	46-17-25-200 46-20-30-200 46-25-35-200
Z 400 J	KZ 400 J	B 718	'80 - '85	RZ362-	350 TRL	11	46-13-18-220
				RG362-	350 TRCL	11	46-17-25-220 46-20-30-220
Z 440	KZ 440 A	B 636	'80 - '83	RZ362-	340 TRL	17	46-13-18-200
Z 440 LTD	KZ 440 A	B 636	'80 - '86	RZ362-	330 TRL	25	46-17-25-200 46-20-30-200
Z 500	KZ 500 B	B 250	'80	RZ362-	350 TRL	11	46-13-18-220
Z 550	KZ 550 B	B 634	'80 - '83	RG362-	350 TRCL	11	46-17-25-220 46-20-30-220
Z 550 GT	KZ 550 B	B 634	'83 - '89	RZ362-	330 TRL	41	46-17-25-200
				RG362-	330 TRCL	41	46-20-30-200 46-25-35-200
Z 550 LTD	KZ 550 B	B 634	'80 - '84	RZ362-	340 TRL	05	46-13-18-200
				RG362-	340 TRCL	05	46-17-25-200 46-20-30-200
Z 650	KZ 650 B	A 206	'76 - '81	RZ362-	330 TRL	08	46-17-25-200
				RG362-	330 TRCL	08	46-20-30-200 46-25-35-200
Z 650 F	KZ 650 B	A 206	'81 - '83	RZ362-	340 TRL	17	46-13-18-200
Z 650 LTD	KZ 650 B	-	'82	RG362-	340 TRCL	17	46-17-25-200
Z 650 SR	KZ 650 D	B 234	'78 - '80				46-20-30-200
Z 750 L	KZ 750 E	B 635	'81 - '84	RZ362-	340 TRL	25	46-13-18-200
Z 750 L 4	KZ 750 E	B 635	'85 - '87	RG362-	340 TRCL	25	46-17-25-200 46-20-30-200
				RZ362-	350 TRL	28	46-17-25-220
				RG362-	350 TRCL	28	46-20-30-220 46-25-35-220
Z 750 LTD	KZ 750 E	B 635	'80 - '86	RZ362-	340 TRL	22	46-17-25-200
				RG362-	340 TRCL	22	46-20-30-200 46-25-35-200
Z 750 GT	KZ 750 E	B 635	'83 - '96	RZ362-	330 TRL	26	46-17-25-200
				RG362-	330 TRCL	26	46-20-30-200 46-25-35-200
Z 750 GP	KZ 750 E	B 635	'82 - '88	RZ362-	350 TRL	11	46-13-18-220
				RG362-	350 TRCL	11	46-17-25-220 46-20-30-220
Z 750 Spectre	KZ 750 N	-	'82 - '83	RZ362-	330 TRL	08	46-17-25-200
				RG362-	330 TRCL	08	46-20-30-200 46-25-35-200

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Kawasaki (J)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
Z 750 Twin	KZ 750 B	9972	'76 - '80	RZ362- RG362-	330 TRL 330 TRCL	37 37 46-17-25-200 46-20-30-200 46-25-35-200
Z 900	Z 1 F	-	'73 - '74	RZ362-	350 TRL	19 46-17-25-200
Z 900	Z 1 F	9898	'74 - '75	RG362-	350 TRCL	19 46-20-30-200 46-25-35-200
Z 900 A	Z 1 F	9898	'76 - '77	RZ362-	330 TRL	37 46-17-25-220
Z 1000	KZT 00 A	B 233	'77	RG362-	330 TRCL	37 46-20-30-220 46-25-35-220
Z 1100 R	KZT 00 A	C 077	'80 - '86	RZ362- RG362- RG362-	350 TRL 350 TRCL 350 TRCL	19 46-17-25-200 19 46-20-30-200 19 46-25-35-200
Z 1100 ST	KZT 10 A	C 077	'82 - '87	RZ362- RG362-	340 TRL 340 TRCL	06 06
Zephyr 400	ZR 400 B	-	'91 - '99	RZ362- RG362-	350 TRL 350 TRCL	04 46-13-18-220 04 46-17-25-220 46-20-30-220
Zephyr 550	ZR 550 B	F 540	'90 - '99	RZ362-	350 TRL	19 46-17-25-200
Zephyr 750	ZR 750 C	F 541	'90 - '99	RG362-	350 TRCL	19 46-20-30-200
Zephyr 1100	ZRT 10 A	F 989	'92 - '01			46-25-35-200
ZL 250 Eliminator	ZL 250 A	-	'87 - '98	RZ362-	320 TRL	09 46-13-18-180 46-17-25-180 46-20-30-180
ZL 600 Eliminator	ZL 600 A	E 169	'86 - '89	RZ362- RG362-	340 TRL 340 TRCL	05 46-13-18-200 05 46-17-25-200 46-20-30-200
ZL 600 Eliminator	ZL 600 B	G 987	'95 - '97	RZ362- RG362-	330 TRL 330 TRCL	08 46-17-25-200 08 46-20-30-200 46-25-35-200
				RZ362- RG362-	300 TRL 300 TRCL	03 46-25-45-160 03 46-30-50-160 46-45-60-160
ZL 900 Eliminator	ZL 900 A	-	'87 - '88	RZ362- RG362-	340 TRL 340 TRCL	17 46-13-18-200 17 46-17-25-200 46-20-30-200
ZL 900 Eliminator	ZL 2 A	-	'85 - '88	RZ362-	340 TRL	06 46-17-25-200
ZL 900 Eliminator	ZL 900 A	-	'85 - '88	RG362-	340 TRCL	06 46-20-30-200
ZL 1000 Eliminator	ZLT 00 A	-	'85			46-25-35-200

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Kawasaki (J)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
ZRX 400	ZR 400 E	-	'98 - '03	RZ362- 370 TR	14	46-13-18-240
				RG362- 370 TRC	14	46-17-25-240
ZRX 1100	ZRT 10 C	H 619	'96 - '98	RZ362- 360 TRL	21	46-20-30-240
ZRX 1100	ZRT 10 C	e4*0011	'98 - '00	RG362- 360 TRCL	21	46-25-45-220
ZRX 1200	ZRT 20 A	e4*0106	'00 - '05			46-30-50-220
ZRX 1200 R	ZRT 20 A	e4*0106	'00 - '05			
ZRX 1200 S	ZRT 20 A	e4*0106	'00 - '05			
Z 1300	KZT 30 AG	B 249	'79	RZ362- 365 TRL	03	46-20-30-220
						46-25-35-220
						46-30-50-220
Z 1300	KZT 30 AG	B 249	'79 - '83	RZ362- 370 TR	05	46-17-25-240
				RG362- 370 TRC	05	46-20-30-240
						46-25-35-240

Fahrzeughersteller						
MBK (F)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
Yamaha VP 250 Xcity	SG 19	e13*0190	'07	RZ362- 310 TRL	07	46-115-150
Yamaha YZF-R 125	RE 06	e13*0248	'12 - '14	MZ362- 270 TR	05	46-85-110

Fahrzeughersteller						
Montesa-Honda (E)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
CA 125 Rebel	JC 26	H 701	'98 - '00	RZ362- 270 TR	01	46-25-35-140
				RG362- 270 TRC	01	46-25-45-140
				RG362- 270 TRC	01	46-30-50-140
CB 250 two fifty	MC 26	H 226	'95 - '03	RZ362- 320 TRL	36	46-10-15-180
						46-13-18-180
						46-17-25-180

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Moto Laverda (I)				Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
350	350	-	'77 - '80	RZ362-	330 TRL	10	46-13-18-200
500	500	B 430	'79 - '80				46-17-25-200 46-20-30-200
750 SF	750 F	-	'75 - '83	RZ362-	350 TRL	01	46-17-25-220
750 SF	750 SF	-	'70 - '76	RG362-	350 TRCL	01	46-20-30-220
750 SF 2	750 2SF	-	'70 - '76				46-25-35-220
750 SFC	750 2SF	-	'70 - '76				
1000 3 C	1000 3CL	-	'75 - '80	RZ362-	360 TRL	01	
1000 Jota	1000 3CL	-	'80 - '86	RG362-	360 TRCL	01	
1000 RGS	1000 3RG	-	'85 - '86				
1000 RGS Corsa	1000 3RG	-	'85 - '89				
1000 SFC	1000 3SF	-	'85 - '89				
1200	1200	B 431	'79 - '80				

Fahrzeughersteller							
Moto Guzzi (I)				Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
California III i.e.	VY	G 074	'92 - '94	RZ362-	340 TRL	06	46-17-25-200
				RG362-	340 TRCL	06	46-20-30-200
California EV	KD	H 651	'02 - '03	RZ362-	350 TRL	01	46-20-30-220
California EV 75 Limited Edition	KD	H 651	'97 - '98	RZ362-	340 TRL	07	46-25-35-200
				RG362-	340 TRCL	07	
California Jackal	KD	e11*00033	'99 - '01	RZ362-	340 TRL	06	
				RG362-	340 TRCL	06	
California 1100 i	KC	G 547	'93 - '96	RZ362-	340 TRL	07	
California 1100 i	KC	H 650	'96 - '98	RG362-	340 TRCL	07	
Le Mans 1000	VV	D 772	'85 - '89	RZ362-	340 TRL	06	
Le Mans	VV	F 428	'90 - '94	RG362-	340 TRCL	06	
Mille GT	VH	E 172	'87 - '89				
Mille GT	VH	F 427	'90 - '94				
NTX 350	LA	-	'87 - '88	RZ362-	370 TR	02	46-20-30-240
NTX 650	LB	-	'87 - '88	RZ362-	370 TR	02	46-17-25-240
				RG362-	370 TRC	02	46-20-30-240 46-25-35-240

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Moto Guzzi (I)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
V 35	PA	A 459	'77 - '88	RZ362-	310 TRL	06 46-13-18-180
V 35 II	PA	A 459	'80 - '88	RG362-	310 TRCL	06 46-17-25-180
V 35 III	PY	E 283	'86 - '88			46-20-30-180
V 35 Custom	PA	A 459	'82 - '86	RG362-	330 TRCL	08 46-20-30-200
V 35 Imola	PC	B 759	'80 - '85	RZ362-	310 TRL	06 46-13-18-180
V 35 Imola II	PC	B 759	'84 - '88	RG362-	310 TRCL	06 46-17-25-180 46-20-30-180
V 35 Imola II	PC	B 759	'84 - '85	RZ362-	340 TRL	05 46-13-18-200
				RG362-	340 TRCL	05 46-17-25-200
V 35 Imola II	PC	B 759	'85 - '89	RZ362-	340 TRL	32 46-20-30-200
				RG362-	340 TRCL	32
				RZ362-	330 TRL	52 46-13-18-180
				RG362-	330 TRCL	52 46-17-25-180 46-20-30-180
V 35 Florida	PY	-	'82 - '89	RZ362-	330 TRL	13 46-17-25-200
				RG362-	330 TRCL	13 46-20-30-200 46-25-35-200
V 35 TT	PY	-	'86 - '87	RZ362-	310 TRL	06 46-13-18-180
V 50 II	PB	A 460	'77 - '80	RG362-	310 TRCL	06 46-17-25-180
V 50 III	PB	A 460	'81 - '86			46-20-30-180
V 50 Chopper	PM	C 739	'82 - '86	RZ362-	330 TRL	08 46-17-25-200
				RG362-	330 TRCL	08 46-20-30-200
				RZ362-	340 TRL	06 46-25-35-200
				RG362-	340 TRCL	06
V 50 Monza	PE	C 276	'81 - '85	RZ362-	310 TRL	06 46-13-18-180
V 50 Monza II	PE	C 276	'85 - '87	RG362-	310 TRCL	06 46-17-25-180 46-20-30-180
V 50 Monza II	PE	C 276	'84 - '85	RZ362-	340 TRL	32 46-13-18-200
				RG362-	340 TRCL	32 46-17-25-200 46-20-30-200
				RZ362-	330 TRL	52 46-13-18-180
				RG362-	330 TRCL	52 46-17-25-180 46-20-30-180
V 65	PG	C 738	'82 - '88	RZ362-	320 TRL	20 46-17-25-180
V 65 II	PG	C 738	'82 - '88	RG362-	320 TRCL	20 46-20-30-180
V 65 SP	PG	C 738	'82 - '88			46-25-35-180
V 65 Lario	PT	D 689	'84 - '87	RZ362-	330 TRL	08 46-17-25-200
				RG362-	330 TRCL	08 46-20-30-200
				RZ362-	340 TRL	06 46-25-35-200
				RG362-	340 TRCL	06
V 65 Florida	PW	-	'82 - '85	RZ362-	330 TRL	13
				RG362-	330 TRCL	13
V 65 Florida	PW	-	'83 - '86	RZ362-	340 TRL	06
				RG362-	340 TRCL	06

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

**Fahrzeughersteller**

**Moto Guzzi (I) Federbein Typ 362**

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
V 7 700	VK	-	'72 - '76	RZ362- 320 TRL	10 46-17-25-180
V 7 750 Sport	VK	-	'72 - '76		46-20-30-180
V 7 750 Special	VK	-	'72 - '76		46-25-35-180
850 Le Mans	VE	-	'76 - '82	RZ362- 320 TRL	20
850 Le Mans II	VE	-	'79 - '82	RG362- 320 TRCL	20
850 Le Mans III	VF	C 321	'81 - '86	RZ362- 340 TRL	06 46-17-25-200
				RG362- 340 TRCL	06 46-20-30-200
					46-25-35-200
850 T	VC	9348	'75 - '80	RZ362- 320 TRL	10 46-17-25-180
850 T3	VD	9348	'76 - '86	RG362- 320 TRCL	10 46-20-30-180
850 T3 California	VD	9348	'76 - '86		46-25-35-180
850 T4	VD	9348	'80 - '86		
850 T5	VR	D 397	'84 - '89	RZ362- 340 TRL	06 46-17-25-200
1000 California II	VT	C 609	'82 - '88	RG362- 340 TRCL	06 46-20-30-200
1000 California III	VW	E 710	'87 - '89		46-25-35-200
1000 California III	VW	F 429	'92 - '03		
1000 G 5	VG	A 883	'78 - '86	RZ362- 320 TRL	20 46-17-25-180
1000 I-Convert	VG	-	'72 - '84	RG362- 320 TRCL	20 46-20-30-180
					46-25-35-180
1000 Le Mans IV	VF	C 321	'84 - '92	RZ362- 340 TRL	06 46-20-30-200
1000 SP	VG-SP	A 884	'78 - '86	RZ362- 320 TRL	20 46-17-25-180
1000 SP II	VH	E 172	'86 - '89	RG362- 320 TRCL	20 46-20-30-180
1000 SP III	VN	F 211	'89 - '90		46-25-35-180
1000 SP II	VH	E 172	'86 - '89	RZ362- 340 TRL	06 46-17-25-200
1000 SP III	VN	F 211	'89 - '90	RG362- 340 TRCL	06 46-20-30-200
1000 S	VV	-	'89		46-25-35-200
1000 S	VV	F 428	'90 - '94		

**Fahrzeughersteller**

**Norton (GB) Federbein Typ 362**

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
Commander	P 53	-	'88 - '94	RZ362- 340 TRL	02 46-13-18-200
Rotary	P 53	-	'88 - '90	RG362- 340 TRCL	02 46-17-25-200
					46-20-30-200



Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Suzuki (J)				Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung			Feder Ausführung
AN 650 Burgman	WVBU	e4*0151	'03 - '05	TZ362-	370 TRL	01	46-13-18-220
				TZ362-	370 TRL	02	46-17-25-220
				TZ362-	370 TRL	03	46-20-30-220
AN 650 Burgman	WVBU	e4*0851	'06 - '08	TZ362-	370 TRL	01	46-13-18-220
				TZ362-	370 TRL	02	46-17-25-220
				TZ362-	370 TRL	03	46-20-30-220
GN 250	NJ 42 A	D 766	'84 - '99	RZ362-	310 TRL	02	46-13-18-180 46-17-25-180 46-20-30-180
GN 400 TD	GN 400	C 240	'80 - '82	RZ362-	330 TRL	10	46-13-18-200 46-17-25-200 46-20-30-200
GNX 250 E	NJ 42 A	C 647	'82 - '85	RZ362-	320 TRL	03	46-13-18-180 46-17-25-180 46-20-30-180
GR 650	GP 51 A	D 038	'83 - '89	RZ362-	330 TRL	07	46-17-25-200
GR 650 X							
GS 400 T	GS 400	A 444	'81 - '85	RZ362-	330 TRL	10	46-13-18-200 46-17-25-200 46-20-30-200
GS 425	GS 425	-	'78 - '80				
GS 450 E	GL 51 F	E 774	'87 - '89				
GS 450 L	GL 51 D	D 869	'85 - '87				
GS 450 S	GS 450	B 875	'80 - '85				
GS 450 T	GS 450	B 875	'81				
GS 550	GS 550	-	'77 - '79				
GS 500 E	GS 500 E	-	'79 - '81	RG362-	320 TRCL	03	46-17-25-180 46-20-30-180
				RZ362-	330 TRCL	10	46-13-18-200
GS 550 L	GN 72 L	-	'83	RG362-	330 TRCL	10	46-17-25-200 46-20-30-200
				RZ362-	330 TRL	10	46-13-18-200
GS 550 EM Katana	GS 550 M	C 434	'81 - '82	RZ362-	370 TR	01	46-13-18-240
GS 650 G Katana	GS 650 G	C 239	'81 - '83				
GS 750 E	GS 750 E	A 977	'78 - '83	RZ362-	335 TRL	01	46-20-30-240
GS 750 L	GS 750 E	-	'79	RG362-	335 TRCL	01	46-20-30-240
GS 850 G	GS 72 A	D 257	'83 - '84	RZ362-	330 TRL	01	46-17-25-200
GS 850 GL	GS 850	B 568	'80 - '82	RG362-	330 TRCL	01	46-20-30-200
							46-25-35-200
GS 1000 E	GS 1000	B 569	'80 - '81	RZ362-	335 TRL	01	46-17-25-180
GS 1000 L	GS 1000	-	'79	RG362-	335 TRCL	01	46-20-30-180
GS 1000 S	GS 1000	B 569	'80 - '81				46-25-35-180

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Suzuki (J)			Federbein Typ 362				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
GS 1100 L	GS 110 L	-	'81 - '84	RZ362-	330 TRL	01	46-17-25-200
				RG362-	330 TRCL	01	46-20-30-200 46-25-35-200
GS 1100 G	GU 71 A	-	'84 - '86	RZ362-	335 TRL	01	46-17-25-180
				RG362-	335 TRCL	01	46-20-30-180
GSX 250	GJ 53 B	-	'79 - '81	RZ362-	330 TRL	10	46-25-35-180
GSX 250	GJ 53 B	C 634	'82 - '86				
GSX 400	GS 40 X	C 037	'80 - '83	RZ362-	330 TRL	07	46-13-18-200
GSX 400 E	GK 53 C	C 635	'82 - '86				46-17-25-200
GSX 400 L	GS 40 X	C 037	'81 - '83				46-20-30-200
GSX 400 S	GS 40 X	C 037	'81 - '83				
GSX 400 S	GK 51 C	-	'82 - '87				
GSX 400 S	GK 53 C	C 635	'82 - '84				
GSX 400 S	GK 53 C	D 747	'85 - '89				
GSX 400 XS Impulse	GK 79 A	-	'94 - '96				RZ362-
GSX 400 S Katana	GK 77 A	-	'92 - '94	RZ362-	360 TRL	02	46-13-18-220 46-17-25-220 46-20-30-220
GSX 750	AE	H 927	'97 - '03	RZ362-	320 TRL	13	46-20-30-180
				RG362-	320 TRCL	13	46-25-35-180 46-30-50-180
GSX 750 E	GS 75 X	B 895	'80 - '82	RZ362-	335 TRL	06	46-17-25-180
GSX 750 ES	GR 72 A	D 037	'83 - '84	RG362-	335 TRCL	06	46-20-30-180
GSX 750 S Katana	GR 71 A	C 475	'82 - '85				46-25-35-180
GSX 1100 E	GS 110 X	B 795	'80 - '82	RZ362-	335 TRL	01	
GSX 1100 E	GU 71 B	C 633	'82 - '84	RG362-	335 TRL	01	
GSX 1100 ES	GU 71 B	C 633	'83 - '84				
GSX 1100 S Katana	GS 110 XS	C 486	'81 - '85				
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	RZ362-	330 TRL	48	46-17-25-180
				RZ362-	330 TRL	43	46-17-25-200
				RG302-	330 TRL	43	46-20-30-200
GSX 1400	WVBN	e4*0116	'01 - '06	RZ362-	335 TRL	07	46-25-35-200
				RG362-	335 TRCL	07	
				RZ362-	360 TRL	29	
				RG362-	360 TRCL	29	
				RZ362-	360 TRL	29	46-20-30-220

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Suzuki (J)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
GT 185	GT 185	-	'73 - '77	RZ362-	300 TRL	02 46-13-18-160
GT 185 E	GT 185	A 564	'77 - '79	RG362-	300 TRCL	02 46-17-25-160
GT 200 E X5	GT 200	B 597	'79			46-20-30-160
GT 250 E X7	GT 250 2	B 630	'79 - '81			
GT 380	GT 380	A 579	'73 - '77			
GT 500	GT 500	-	'76 - '77			
GT 550	GT 550	-	'73 - '77			
GT 750	GT 750	A 443	'73 - '77			
GZ 125 Marauder	AP	e9*0102	'02 - '05	RZ362-	320 TRL	19 46-10-15-180
				RG362-	320 TRCL	19 46-13-18-180 46-17-25-180
GZ 250 Marauder	AR	e9*0101	'02 - '08	RZ362-	320 TRL	01 46-10-15-180
				RG362-	320 TRCL	01 46-13-18-180 46-20-30-180
LS 650 F Savage	NP 41 B	E 164	'86 - '95	RZ362-	270 TR	02 46-25-45-160
				RG362-	270 TRC	02 46-30-50-160 46-45-60-160
VS 600 GL Intruder	VN 51 A	-	'94 - '99	RZ362-	320 TRL	10 46-17-25-180
VS 600 GL Intruder	VN 51 B	G 973	'94 - '99	RG362-	320 TRCL	10 46-20-30-180 46-25-35-180
				RZ362-	300 TRL	09 46-25-45-160
				RG362-	300 TRCL	09 46-45-60-160 46-30-50-160
VS 700 GL Intruder	VP 51 A	-	'91 - '92	RZ362-	320 TRL	10 46-17-25-180
				RG362-	320 TRCL	10 46-20-30-180
				RZ362-	300 TRL	03 46-25-35-180
				RG362-	300 TRCL	03
VS 750 GL Intruder	VR 51 B	E 116	'90 - '92	RZ362-	320 TRL	10 46-17-25-180
VS 750 GLP Intruder	VR 51 B	E 116	'87 - '92	RG362-	320 TRCL	10 46-20-30-180 46-25-35-180
				RZ362-	300 TRL	09 46-25-45-160
				RG362-	300 TRCL	09 46-45-60-160 46-30-50-160
VS 800 GL Intruder	VS 52 B	F 948	'00 - '99	RZ362-	320 TRL	10 46-17-25-180
				RG362-	320 TRCL	10 46-20-30-180 46-25-35-180
				RZ362-	300 TRL	09 46-25-45-160
				RG362-	300 TRCL	09 46-45-60-160 46-30-50-160
VS 1400 GLP Intruder	VX 51 L	E 565	'87 - '03	RZ362-	340 TRL	10 46-50-220
				RG362-	340 TRCL	10 46-60-220 46-90-220

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Suzuki (J)				Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
VX 800	VS 51 B	F 399	'89 - '97	RZ362- RG362-	360 TRL 360 TRCL	23 23	46-13-18-220 46-17-25-220 46-20-30-220
VZ 800 Marauder	AF	H 584	'96 - '03	RZ362- RG362-	280 TR 280 TRC	02 02	46-25-45-160 46-45-60-160 46-30-50-160

Fahrzeughersteller							
Sanyang (ROC)				Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
Sym Maxsym 400	LX	e4*2573	'11 -	TZ362-	400 TRL-	07	46-17-25-240

Fahrzeughersteller							
Thai-Honda (TH)				Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
CBR 125 R	JC 34	e13*0004	'03 - '06	MZ362-	265 TRL	10	46-135-150
CBR 125 R	JC 39	e13*0185	'07 - '10				
CBR 125 R	JC 50	e13*0445	'10 -				
MSX 125	JC 61	e13*0628	'13 -	MZ362-	250 TRL	19	46-115-130
PCX 125	JF 28	e13*0373	'09 - '10	TZ362-	310 TR	06	46-16-31-180

Fahrzeughersteller							
Triumph (GB)				Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
Bonneville	908 MD	e11*00030	'00 - '06	RZ362-	340 TRL	09	46-20-30-200
Bonneville	986 MF	e11*0123	'06 - '07	RG362-	340 TRCL	09	46-25-45-200 46-30-50-200
Bonneville	908 MD	e11*00030	'02 - '04	RZ362-	310 TRL	22	46-25-45-180
Bonneville	986 MF	e11*0123	'04 - '07	RG362-	310 TRCL	22	46-45-60-180 46-30-50-180

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 362

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Triumph (GB)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
Bonneville America	908 MK	e11*00042	'01 - '05	RZ362- RG362-	320 TRL 320 TRCL	12 12 46-25-45-180 46-30-50-180 46-45-60-180
Bonneville SE	986 MF	e11*0609	'08	RZ362-	330 TRL	61 46-25-45-200
Bonneville T 100	908 MD	e11*00030	'02 - '04	RZ362-	340 TRL	09 46-20-30-200
Bonneville T 100	986 MF	e11*0123	'04 - '07	RG362-	340 TRCL	09 46-25-45-200 46-30-50-200
Bonneville T 100 Centennial	908 MD	e11*00030	'02	RG362-	360 TRCL	22 46-20-30-220
Rocket III	C 23 XB	e11*0108	'03 - '11	RZ362-	320 TRL	50 46-25-45-180 46-45-60-180 46-30-50-180
Scrambler	986 MG	e11*0254	'05 - '07	RZ362- RG362-	360 TRL 360 TRCL	22 22 46-17-25-220 46-20-30-220 46-25-35-220
Speedmaster 800	908 ML	e11*00075	'02 - '07	RZ362- RG362-	320 TRL 320 TRCL	12 12 46-25-45-180 46-30-50-180 46-45-60-180
T 100 Daytona (500 cm³)	T 100	-	'69 - '79	RZ362-	330 TRL	03 46-17-25-200
T 100 Daytona R (500 cm³)	T 100	-	'69 - '79	RG362-	330 TRL	03 46-20-30-200
T 100 Trophy (500 cm³)	T 100	-	'69 - '79			46-25-35-200
T 120 Bonneville (650 cm³)	T 120	-	'69 - '79	RZ362- RG362-	330 TRL 330 TRL	03 03 46-17-25-200 46-20-30-200 46-25-35-200
T 140 Bonneville (750 cm³)	T 140	H 046	'69 - '79	RZ362- RG362- RZ362- RG362-	280 TRL 280 TRCL 300 TRL 300 TRCL	16 16 08 08 46-20-30-180 46-25-35-180 46-30-50-180
T 150 Trident (750 cm³)	T 150	-	'69 - '79	RZ362-	330 TRL	03 46-17-25-200
T 150 V Trident (750 cm³)	T 150	-	'69 - '79	RG362-	330 TRL	03 46-20-30-200
T 160 V Trident (750 cm³)	T 160	-	'69 - '79			46-25-35-200
Thrupton	986 ME	e11*0109	'04 - '07	RZ362-	360 TRL	22 46-17-25-220
	986 ME2	e11*0625	'08 -	RG362-	360 TRCL	22 46-20-30-220 46-25-35-220
Thunderbird 650 T-110	TR 6	-	'69 - '79	RZ362-	330 TRL	03 46-17-25-200
Thunderbird TR 6 C (650 cm³)	TR 6 C	-	'69 - '79	RG362-	330 TRL	03 46-20-30-200
Thunderbird TR 6 R (650 cm³)	TR 6 R	-	'69 - '79			46-25-35-200

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Yamaha (J)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	Amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
FZX 750 Fazer	2 JE	E 487	'86 - '90	RZ362- RG362-	320 TRL 320 TRCL	11 11 46-20-30-180 46-25-45-180 46-30-50-180
SR 250 SE	3 Y 8	-	'77 - '85	RZ362-	300 TRL	02 46-13-18-160 46-17-25-160 46-20-30-160
SR 400	1 J 4	-	'77 - '96	RZ362- RG362-	320 TRL 320 TRCL	47 47 46-13-18-180 46-17-25-180 46-20-30-180
				RZ362- RG362-	300 TRL 300 TRCL	04 04 46-17-25-180 46-20-30-180 46-25-35-180
SR 500	2 J 4	A 653	'78 - '83	RZ362-	320 TRL	47 46-13-18-180
SR 500	48 T	D 392	'84 - '96	RG362-	320 TRCL	47 46-17-25-180 46-20-30-180
SRX 400	1 JL	-	'85 - '89	RZ362-	300 TRL	14 46-13-18-160
SRX 600	1 XL	E 125	'86 - '89	RG362-	300 TRCL	14 46-17-25-160
SRX 600	1 XM	E 120	'86 - '89			46-20-30-160
VMX 1200 Vmax	2 EN	-	'96 - '02	RZ362-	300 TRL	17 46-30-50-160
VMX 1200 Vmax	2 LT	-	'86 - '89	RG362-	300 TRCL	17 46-25-35-160 46-45-60-160
VMX 1200 Vmax	2 WE	-	'86 - '89	RZ362- RG362- RG362-	330 TRL 330 TRCL 330 TRCL	38 38 38 46-20-30-200 46-25-35-200 46-30-50-200
				RZ362- RG362- RG362-	360 TRL 360 TRCL 360 TRCL	26 26 26 46-13-18-220 46-25-35-220 46-20-30-220
XJ 400	4 V 7	C 143	'81 - '85	RZ362-	330 TRL	07 46-13-18-200
XJ 550	4 V 8	C 102	'81 - '85	RG362-	330 TRCL	07 46-17-25-200 46-20-30-200
XJ 650	4 K 0	B736	'80 - '84	RZ362-	320 TRL	33 46-13-18-180
XJ 650 Turbo	11 T	C 608	'82			46-17-25-180 46-20-30-180
XJ 750 Seca	11 M	C 496	'81 - '82	RZ362-	320 TRL	10 46-17-25-180 46-20-30-180 46-25-35-180
XJ 750 F	41 Y	D 319	'83 - '87	RZ362-	310 TRL	18 46-17-25-180
XJ 900 F	31 A	C 971	'83 - '86			46-20-30-180
XJ 900 F	58 L	D 771	'85 - '91			46-25-35-180
XJ 900 F	4 BB	F 609	'90 - '95			

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein  
 Typ : 362  
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Yamaha (J)			Federbein Typ 362				
Handelsbezeichnung	Amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
XJR 400	4 HM	-	'93 - '00	RZ362-	320 TRL	09	46-13-18-180
				RG362-	320 TRCL	09	46-17-25-180
				RG362-	320 TRCL	09	46-20-30-180
				RZ362-	330 TRL	37	46-17-25-200
				RG362-	330 TRCL	37	46-20-30-200
				RG362-	330 TRCL	37	46-25-35-200
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99	RZ362-	330 TRL	37	46-17-25-200
XJR 1200 SP Christian Sarron	4 PU	G 978	'97 - '98	RG362-	330 TRCL	37	46-20-30-200
XJR 1200 SP King Kenny	4 PU	G 978	'96 - '98				46-25-35-200
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01				
XJR 1300	RP 06	e1*00134	'01 - '03				
XJR 1300	RP 10	e1*0204	'03 - '06				
XJR 1300	RP 19	e13*0168	'06 - '11				
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99	RZ362-	320 TRL	49	46-20-30-180
XJR 1200 SP Christian Sarron	4 PU	G 978	'97 - '98	RG362-	320 TRCL	49	46-25-35-180
XJR 1200 SP King Kenny	4 PU	G 978	'96 - '98				46-30-50-180
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01				
XJR 1300	RP 06	e1*00134	'01 - '03				
XJR 1300	RP 10	e1*0204	'03 - '06				
XJR 1300	RP 19	e13*0168	'06 - '11				
XS 250	1 U 5	A 261	'78 - '81	RZ362-	320 TRL	30	46-13-18-180
XS 360	1 U 4	A 262	'77 - '78				46-17-25-180
XS 400	2 A 2	A 519	'77 - '80				46-20-30-180
XS 500	1 H 2	9955	'76 - '79				
XS 650	447	9623	'75 - '76	RZ362-	320 TRL	09	
XS 750	1 T 5	A 260	'77 - '80	RZ362-	320 TRL	10	46-17-25-180
XS 750 SE	3 L 3	-	'77 - '80				46-20-30-180
XS 850	4 E 2	B 602	'79 - '81	RZ362-	320 TRL	34	46-25-35-180
XS 1100	2 H 9	A 704	'78 - '81	RZ362-	320 TRL	35	
XS 1100 S	5 K 7	C 146	'80 - '83				
XT 500	1 U 6	A 263	'77 - '89	RZ362-	370 TR	04	46-17-25-240
							46-20-30-240
							46-25-35-240

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 362

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0008-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Yamaha (J)			Federbein Typ 362			
Handelsbezeichnung	Amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
XV 125 Virago	5 AJ	H 628	'96 - '03	RZ362-	300 TRL	02 46-13-18-160
XV 250 Virago	3 LS	F 051	'88 - '94			02 46-17-25-160
XV 250 Virago	3 LW	F 052	'88 - '96			02 46-20-30-160
XV 535 Virago	2 YL	E 744	'87 - '98	RZ362-	270 TR	02 46-25-40-140
XV 535 Virago	3 BR	E 743	'87 - '98	RG362-	270 TRC	02 46-30-50-140 46-45-60-140
XV 700 SE	56 E	-	'85 - '88	RZ362-	310 TRL	08 46-20-30-180
				RZ362-	310 TRL	08 46-25-45-180
				RZ362-	310 TRL	08 46-30-50-180
XV 700 SE	56 E	-	'85 - '88	RZ362-	270 TR	02 46-25-40-140
XV 750 SE	5 G 5	C 144	'81 - '85	RG362-	270 TRC	02 46-30-50-140 46-45-60-140
XV 750 Virago	4 FY	G 058	'92 - '94	RZ362-	310 TRL	08 46-20-30-180
XV 750 Virago	4 PW	G 848	'94 - '96			46-25-45-180 46-30-50-180
XV 1000 SE	2 AE	E 163	'86 - '90	RZ362-	270 TR	02 46-25-40-140 46-30-50-140 46-45-60-140
				RZ362-	310 TRL	15 46-17-25-180 46-20-30-180 46-25-35-180
XV 1100 Virago	3 LP	F 053	'88 - '96	RZ362-	270 TR	02 46-25-40-140 46-30-50-140 46-45-60-140
				RZ362-	310 TRL	08 46-20-30-180 46-25-45-180 46-30-50-180
XVS 125 Drag Star	VE 01	e13*0022	'99 - '06	RZ362-	300 TRL	02 46-13-18-160
XVS 250 Drag Star	VG 03	e13*0035	'01 - '06			02 46-17-25-160 46-20-30-160
YX 600 Radian	1 UK	-	'84 - '88	RZ362-	320 TRL	10 46-17-25-180
				RG362-	320 TRCL	10 46-20-30-180 46-25-35-180