



**ZX-6R**  
**2000**  
**15.KA06.09**

1x Amortisseur 15C130	1x Damper 15C130
1x Attache amortisseur 25	1x Damper clamp 25
1x Patte de direction Ø 46	1x Strap bearing driver Ø 46
1x Vis Button M8x30	1x Button screw M8x30
1x Rondelle O-ring Ø 8/16,5x3	1x Washer O-ring Ø 8/16,5x3
1x O-ring Ø 11x1,5	1x O-ring Ø 11x1,5
1x Entretoise H3-15	1x Spacer H3-15
1x Vis Button M8x40	1x Button screw M8x40
1x Entretoise H15-15	1x Spacer H15-15

1x Dämpfer 15C130
1x Klemmblöcke 25
1x Gabelschlaufe Ø 46
1x Knopfschraube M8x30
1x Unterlegscheibe O-ring Ø 8/16,5x3
1x O-ring Ø 11x1,5
1x Klammer H3-15
1x Knopfschraube M8x40
1x Klammer H15-15

Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuels dommages provoqués par un montage irrégulier suivant le plan de montage joint ou par des modifications apportées à l'amortisseur de direction et à ses composants.

The company declines any liability for damage caused by incorrect assembly or by any modifications made to the steering damper and its components.

Die Firma ist nicht haftbar zu machen für sämtliche Schäden, die durch inkorrektan Anbau oder durch etwaige Veränderungen am Anbaukit oder am Lenkungsdämpfer auftreten.

!!! Attention !!!

Mettez un peu d'huile sur les filets des vis avant de les visser

Les instructions de montages en couleur sur [www.toby.be](http://www.toby.be)

!!! Pay attention !!!

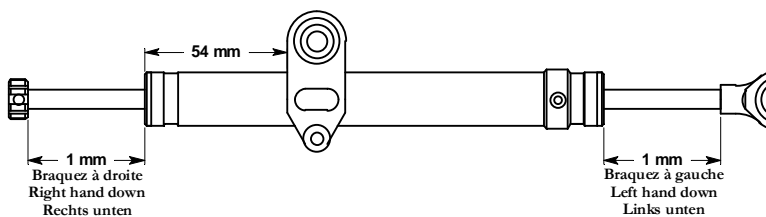
Put a little oil worm of the screw before to screw it

The installation instructions in colour [www.toby.be](http://www.toby.be)

!!! Achtung !!!

Bitte geben Sie vor dem Einschrauben etwas Öl auf das Gewinde der Schraube

Die Installationsanweisungen in Farbe [www.toby.be](http://www.toby.be)



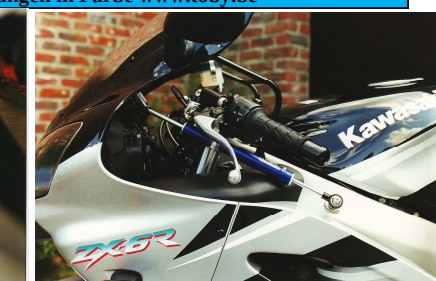
1/ Monter la bride de fourche sur le canon gauche. Positionner la bride de fourche afin d'avoir une distance de 148 mm entre le Té de fourche inférieur et la bride de fourche.

2/ Ne pas modifier l'emplacement de l'attache amortisseur de direction, celle-ci étant prérglée pour le modèle **KAWASAKI ZX-6R/2000**.

3/ Monter l'amortisseur de direction côté embout à rotule avec une vis Button M8x40 à l'emplacement prévu sur le cadre comme indiqué sur la photo. L'entretoise H15-15 se monte entre l'embout à rotule de l'amortisseur de direction et l'endroit prévu sur le cadre.

4/ Monter l'autre côté de l'amortisseur de direction côté de l'attache avec l'autre vis Button M8x30 sur la bride de fourche. L'entretoise H3-15 se monte entre la bride de fourche et l'attache amortisseur de direction.

5/ Braquer complètement vers la gauche. Puis orienter la bride de fourche soit en avant, soit en arrière afin d'obtenir la mesure de 1 mm entre le corps de l'amortisseur de direction et l'embout à rotule. De cette façon on obtient une course égale de braquage. N'oubliez pas de garder une distance de 148 mm entre la bride de fourche et le Té de fourche inférieur.



1/ Set the fork clamp on the left tube. Set the fork clamp in order fo have 148 mm between the inferior Te fork and the fork clamp.

2/ Do not modify the position of fastening of steering damper, this one is set for the **KAWASAKI ZX-6R/2000**.

3/ Set the steering damper, side ball-joint with one of Button screw M8x40 on the specified frame's place as you can see on the photo. Distance collar H15-15 must be set between the ball-joint of the steering damper and clip'frame.

4/ Set the other side fastening of the steering damper with the Button screw M8x30 on the fork clamp. Distance collar H3-15 must be set between fork clamp and fastening of the steering damper.

5/ Completely left hand down. After point the fork clamp either forward or behind to obtain a measure of 1 mm between the main part of steering damper and the ball-joint. As so you will obtain an equal stroke. Be careful to respect 148 mm between fork clamp and inferior Te fork.

1/ Die Montageschelle über den linker Gabelholm schieben. Hierzu die obere Brücke entfernen. Der abstand zwischen Montageschelle und unterer Gabelbrücke sollte 148 mm betragen.

2/ Die Halteschelle am Dämpfer selbst nicht verschieben; sie ist für **KAWASAKI ZX-6R/2000** voreingestellt.

3/ Den Lenkungsdämpfer mit einer der Button M8x40 Linsenkopfschraube so am Rahmen befestigen, wie auf deem Foto abgebildet.

4/ Die andere Seite des Lenkungsdämpfers mit der Button M8x30 Linsenkopfschraube an der Gabelschelle befestigen. Das Distanzstück H3-15 muß dabei zwischen Schelle und Dämpferbefestigung gelegt werden.

5/ Voller Lenkeinschlag auf der linker Seite muß gewährleistet sein. Die Gabelschelle so nach vorne oder hinten verdrehen, daß ein Abstand zwischen dem Dämpferkörper und dem Kugelgelenk von 1 mm gewährleistet ist. Hierdurch wird ein gleichmäßiger Lenkeinschlag erreicht. Die Montagehöhe von 148 mm über der Gabelbrücke muß exakt eingehalten werden.