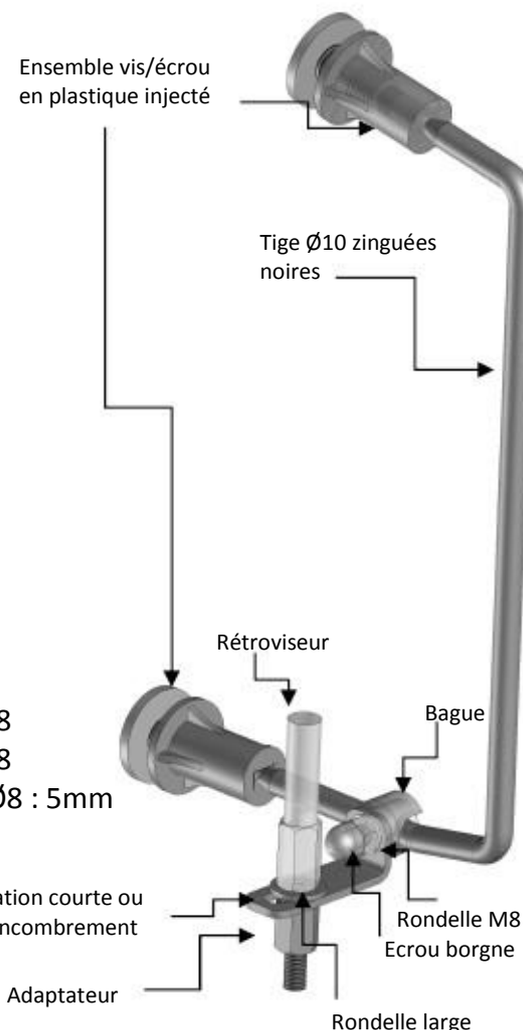


Grandissimo® & Classico®



KIT DE FIXATION

- 2 tiges Ø10 zinguées noires
 - 2 équerres de fixation réglables longues
 - 2 équerres de fixation réglables courtes
 - 4 ensembles vis/écrou en plastique injecté
 - 2 entretoises acier Ø8 L : 10mm
 - 2 adaptateurs rétroviseur/équerre, pas à droite « R »
 - 2 adaptateurs rétroviseur/équerre, pas à gauche « L »
 - 2 vis trouées M8 L : 15mm
 - 2 rondelles acier Ø10x20
- 2 rondelles M8
 - 2 bagues
 - 2 écrous borgnes M8
 - 2 rondelles larges Ø8
 - 2 entretoises acier Ø8 : 5mm



MONTAGE

- Dévisser les rétroviseurs puis choisir les 2 adaptateurs rétroviseur/équerre en fonction du scooter. Il se peut que les adaptateurs ne soient pas nécessaires dans le cas où la fixation du rétroviseur est assez haute.
- Visser les adaptateurs dans les filetages des rétroviseurs en veillant bien qu'une fois serrés, ils dépassent suffisamment pour permettre le montage de l'équerre de fixation (longue ou courte). Si l'adaptateur ne dépasse pas assez, utiliser les entretoises L : 5mm ou L : 10mm pour surélever l'ensemble.
- Placer la rondelle Ø8 sur l'adaptateur, l'équerre de fixation, puis la rondelle Ø10 et fixer l'ensemble avec le rétroviseur. En fonction de l'écartement entre les deux rétroviseurs, les équerres se placent vers l'intérieur ou vers l'extérieur du scooter. Positionner le pare-brise et le fixer avec les vis en plastique injecté.



« ATTENTION »

* Tout accessoire monté ne sera plus considéré comme neuf et ne sera **ni repris ni échangé**. * Les accessoires Ermax sont conçus pour des **montes d'origine**. Ils ne seront pas garantis s'ils sont utilisés dans d'autres conditions.

* En raison des tolérances de fabrication des véhicules, indépendantes de notre volonté, certains produits Ermax peuvent nécessiter des ajustements lors de la fixation.

* Attention aux serrages excessifs qui pourraient abîmer ou casser nos accessoires et les vis en aluminium.

* Les marques de fabricant de motos citées sont indiquées exclusivement comme référence nécessaire à la destination des accessoires Ermax.

* Afin d'augmenter la longévité de vos fixations, il est recommandé de les nettoyer avec un produit anticorrosion de genre WD40 ® après chaque lavage ou exposition en atmosphère humide (pluie ...).

Grandissimo® & Classico®

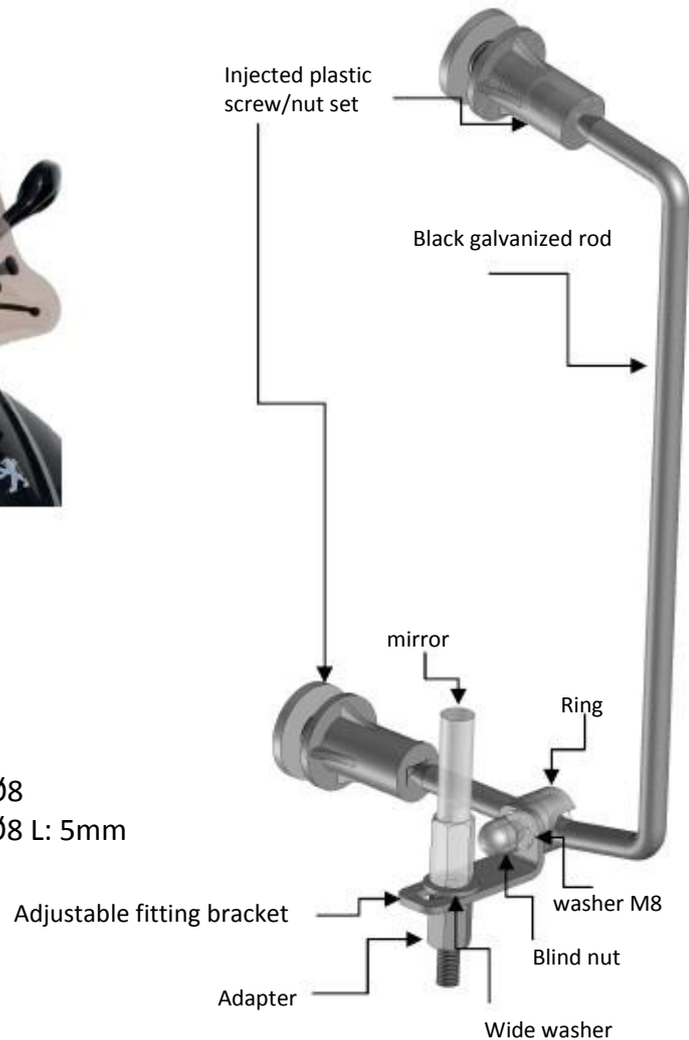


FITTING KIT

- 2 black galvanized rods $\varnothing 10$
- 2 adjustable fitting brackets long
- 2 adjustable fitting brackets short
- 4 injected plastic screw/ nut sets
- 2 steel spacers $\varnothing 8$ L: 10mm
- 2 mirror/bracket adapters, right thread « R »
- 2 mirror/bracket adapters, left thread « L »
- 2 drilled screws M8 L: 15mm
- 2 steel washers $\varnothing 10 \times 20$
- 2 washers M8
- 2 rings
- 2 blind nuts M8
- 2 wide washers $\varnothing 8$
- 2 steel washers $\varnothing 8$ L: 5mm

ASSEMBLY

- Unscrew the mirrors and choose 2 adapters according to the thread of the scooter. They may not be necessary if the original adapter is quite high.
- Screw the adapters into the threads of the mirrors paying attention, once tightened, they exceed enough to allow the fitting bracket mounting (short or long). If the adapter does not exceed enough, use spacers L : 5mm or L : 10mm to raise the whole.
- Place the washer $\varnothing 8$ on the adapter, the fitting bracket, then the washer $\varnothing 10$ and secure all with the mirror.
- Depending on the distance between the 2 mirrors, brackets are inwards or towards from the scooters.
- Place the windshield and fit it with the injected plastic screws.



« CAUTION »

* Accessories gone up on the motorbike will not be any more considered as new and will be **neither retaken nor exchanged**.
 * Ermax accessories are foreseen for **original equipments**. They will not be guaranteed if they are used in others conditions. * Due to vehicles made tolerances, beyond our control, some Ermax products might need adjusting to fit.
 * The mentioned label of motorbikes's manufacturers are indicated exclusively as a reference to Ermax accessories.
 * In order to increase longevity of your fixings, it is advised to polish them off with an anticorrosion product as WD40® after each washing or exposition at humid atmosphere (rain ...).
 * Care to excessive clampings which may damage or break our accessories and aluminium screws.