FERMETURE SUPPLÉMENTAIRE POUR VALISES M-G NORGE ET COMPATIBLES

INTRODUCTION

Les sacoches Moto-Guzzi pour Norge sont en ABS et comportent deux fermetures pour le couvercle. Une au-dessus avec la serrure qui permet la fermeture et le décrochage de la moto, et une à l'arrière pour parfaire la fermeture.

PROBLÈME RENCONTRÉ

Lorsque les sacoches sont bien chargées (comme il se doit lorsqu'on part en voyage) elles baillent à l'avant comme on peut s'en douter. Ce n'est pas un problème s'il ne pleut pas ; notez que s'il pleut les vacances sont aussi gâchées mais autant être dans des habits secs.

LES SOLUTIONS

La plus chère : les prendre, les jeter et acheter auprès des spécialistes des valises étanches.

La plus économique : elles sont pas si mal, on doit pouvoir résoudre le problème à moindre frais.

Donc voila ce que je propose et qui me satisfait complètement.

Acheter 2 grenouillères auprès de votre quincaillier préfère ou par Internet, les fixer sur l'avant des sacoches et voila le problème résolu.

LES DÉTAILS

La société qui peut vous fournir les grenouillères (pub gratuite) :

SAVIGNY

938, avenue Saint-Just - B.P. 549 Zone Industrielle de Vaux-le-Pénil

77006 MELUN Cedex

FRANCE

Téléphone: 33 (0) 1 60 56 43 03 Télécopieur: 33 (0) 1 64 39 38 52 E-mail: commercial@savigny-sas.com

url: www.savigny-sas.com

Les grenouillères que j'ai utilisées : GR78-IA ou EIA

Elles sont en inox, à verrouillage et réglables

Un coup de peinture noire si ça vous chante

LE MONTAGE

Pas de difficultés : positionner, marquer les perçages, percer 4 trous, écrous vis rondelles avec pâte a joint. Astuce pour garantir l'étanchéité au niveau des vis : percer 2 à 5 dixièmes en dessous du diamètre de la vis. C'est de l'ABS, la vis fera le taraudage en vissant, mettre un peu de patte à joint sous la rondelle et visser.

Bon bricolage!

Jacques - Juin 2008





GRENOUILLÈRE RÉGLABLE, RABATTABLE

A PATTE D'ACCROCHAGE



Modèle GR.78

Description

- Levier : nervure, metal de 20/10-.
- . Patte de fixation : metal de 20/10°. 2 trous do Ø 5,2 mm.
- · Etrier basculant : metal de 15/10.
- · Tirant fileté : chape matricée, filetage 0 6 iso.
- . Patte d'accrochage : nervurée, acier de 20/10°, trempe ou inox 18/8.
- Contre-partie de la patte d'accrochage : soudee sur la patte d'accrochage, metal de 20/10°
- Ressort de verrouillage : feuillard inox ecroui de 6/10°.
- Plot de verrouillage : riveté, inox 18/8.
- Ressort de torsion : corde à piano, inox 18/8 do 7/10.
- Elements de reglage : 1 ecrou HU6 en acier ou en inox 18/8; frein d'ecrou en acter ou en inox 18/8 de 6/10°: 1 ecrou molete O M6 en acier ou en inox 18/8 : 1 rondelle eventail AZ Ø 6 en acier ou inox.
- Elements d'assemblage : 1 axe de O 5 mm, rivete, en inox 18/8, 1 rivet O 3 x 4 mm, inox 18/8; 1 axe O 4 mm rivete, inox 18/8, 2 pivots d'articulation rivetes, inox 18/8.

- Possibilité de plombage.
- Reglage de la tension en cours d'utilisation permet de compenser l'affaiblissement des joints d'étancheile.
- Deregtage accidentel impossible.
- Très grande souplesse de positionnement.
 Conçue spécialement pour accrochage en
- Des que la grenouillere est décrechée, la patte d'accrochage se rabat automatiquement sur le levier, avitant ainsi tout risque de deterioration.
- Sur demande, possibilité d'équiper cette grenouillere de patte d'accrochage de differentes longueurs (2 longueurs sont disponibles en stock).
- · Verrouitlage sur GR.78 : voir caracteristiques Modele GE.52 en page A2/96.

Renseignements complementaires :

- La cote XA varie entre 112 mm et 119 mm.
- La cote XB varie entre 97 mm et 104 mm.
- La tension maxi en utilisation : 300 daN.
- Iension maxi avant deformation : 600 daN. - Crochet utilisable : Modele AC. 151 (voir
- page 81/90). Nous consulter pour toute matiere ou
- finition ne figurant pas sur le tableau cidessous.
- Verrouitlage GR.78 est identique à cetui représente sur le modèle GP.75 (page A3/115).
- (1) Ces modeles ne sont pas équipes de verrouillage à ressort.

* Articles fabriques sur demande

Caracteristiques : - Tres grande robustesse.

 Verrouttlage du levier sur la patte de fixation d'ou tres grande resistance aux vibrations of aux chocs tendant a curvin la grenouillere

MATTERE	FINITION	MOTERNET	POIDS THEORIQUE hg / sort	REFERENCES patte d'acerodhage A	POIDS THEORIQUE kg/cent	patte d'actrochage
Acier	zingage bichromate	avec trous	18.000	GR 58-ZB	16,900	GR 58-EZB
Inox 18/8	passivation		18.000	GR 58-IA	16,900	GR 58-EIA
Acier	zingage bichromate		18.740	GR 78-ZB	17,270	GR 78-EZB

Taille roofe