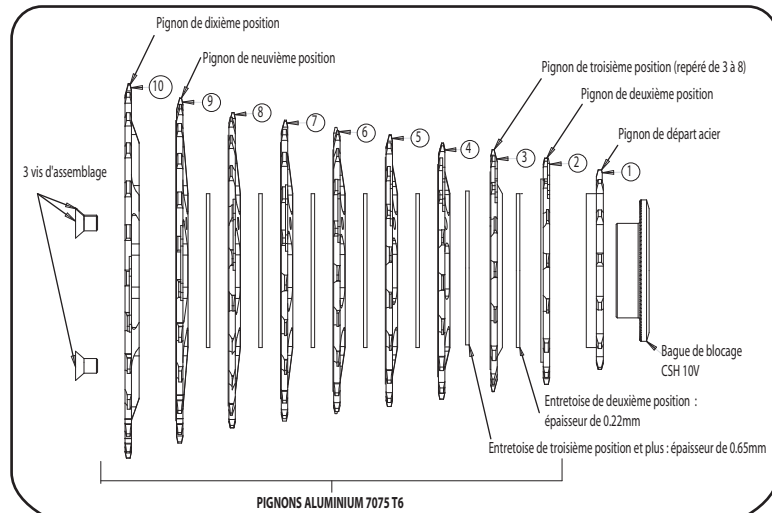


Notice de montage de la cassette KHEOPS compatible Shimano 10 V

1. Composants :

- 1 pignon de première position (12S, 13S, 14CSH 15CSH ou 16CSH)
- 1 pignon de deuxième position (13CSH2, 14CSH2, 15CSH2, 16CSH2 ou 17CSH2)
- 6 pignons de troisième position (de 14CSH à 24CSH)
- 1 pignon de neuvième position avec 3 taraudages (de 21CSH à 26CSH)
- 1 pignon de dixième position avec 3 perçages (de 23CSH à 28CSH)
- 6 entretoises bleues de 0.65 mm d'épaisseur.
- 1 entretoise aluminium de 0.22 mm d'épaisseur.
- 1 bague de blocage CSH 10V départ 12dents et plus
- 3 vis d'assemblage M4

2. Montage :



La bague de blocage CSH 10V est compatible avec une clé de serrage Shimano, graisser le filetage avant montage.
Appliquer du frein filet au montage des 3 vis d'assemblage, couple de serrage conseillé : 1Nm.

3. Recommandation pour l'utilisation de la cassette, limite de garantie :

Les pignons en aluminium ont une durée de vie moindre que des pignons en acier. Néanmoins, ces pignons en aluminium doivent vous permettre de faire un minimum de 2000 km sans changement de chaîne dans des conditions normales d'utilisation. Cependant les pignons en aluminium sont déconseillés aux personnes ayant un pédalage lourd.

Il est impératif de monter une chaîne neuve dès le début de l'utilisation de la cassette en aluminium KHEOPS.

Spécialités T.A. assure la garantie des pignons pour d'éventuels défauts de fabrication.

Spécialités T.A. n'assure aucune garantie sur des pignons qui se seraient dégradés rapidement par une utilisation VTT.

L'anodisation de couleur est un traitement principalement esthétique, Spécialités T.A. n'assure pas de garantie sur ce traitement.

Pour optimiser la durée de vie de l'anodisation de couleur, il est impératif d'utiliser un lubrifiant épais plutôt qu'une simple huile.

4. Recommandation pour le fonctionnement de l'indexation :

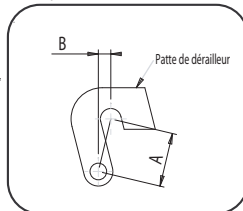
- Pour améliorer l'indexation de la cassette, utiliser de simples câbles acier plutôt que des câbles téflonés, lubrifier les gaines et les câbles à l'huile.

- Assurez-vous du bon alignement du train de galets du dérailleur arrière avec les pignons de la cassette ou contrôler le parallélisme de la patte de dérailleur.

- Pour avoir un fonctionnement optimal de la cassette du point de vue de l'indexation, la distance A doit être comprise entre 24 et 28 mm, la distance B entre 4 et 8 mm. (voir schéma)

- Vérifier que les gaines et le câble de votre transmission arrière soient bien lubrifiés, surtout sur un vélo neuf.

- Vérifier que la chaîne ne soit pas trop courte.



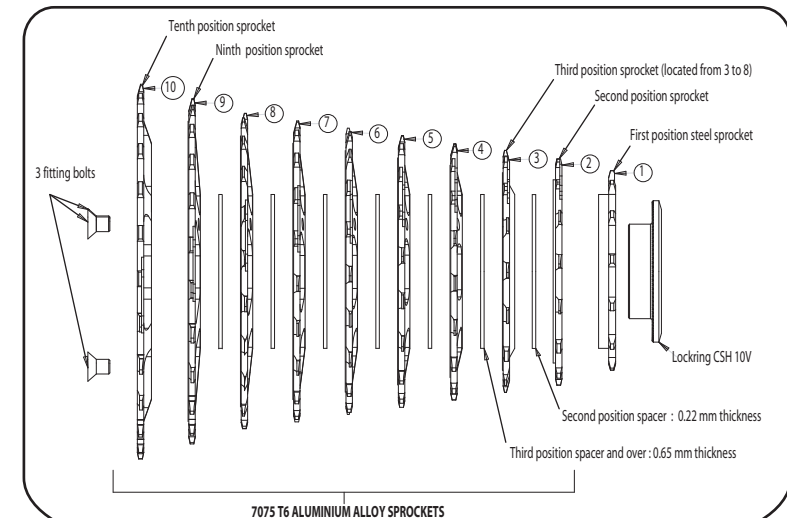
24/02/2010

Fitting instructions of 10 speed Shimano compatible KHEOPS cassette

1. Components :

- 1 first position sprocket (12S, 13S, 14CSH, 15CSH or 16CSH)
- 1 second position sprocket (13CSH2, 14CSH2, 15CSH2, 16CSH2 or 17CSH2)
- 6 third position sprockets (from 14CSH to 24CSH)
- 1 ninth position sprockets with 3 threads (from 21CSH to 26CSH)
- 1 tenth position sprockets with 3 holes (from 23CSH to 28CSH)
- 6 blue spacers with a 0.65 mm thickness.
- 1 aluminium spacer with a 0.22 mm thickness.
- 1 CSH 10 speed locking, from 12 teeth and over
- 3 M4 fitting bolts

2. Fitting :



Note : the CSH locking is compatible with Shimano tooling, grease the thread before fitting.
Apply an unscrewing paste on the 3 fitting bolts, the advised tightening torque : 1Nm.

3. Advice on cassette use, warranty limit:

The life expectancy of 7075 T6 alloy sprockets is shorter than steel sprockets. Nevertheless, KHEOPS sprockets will enable you two thousands kilometres with the same chain in normal riding conditions. However, this product is not made for a rider who is heavy on the pedals.

It is absolutely essential to fit a brand new chain as soon as you use a Kheops cassette.

Spécialités T.A. guarantees the sprockets against manufacturing defects for one year.

Spécialités T.A. does not guarantee sprockets used on MTB bikes.

The colour anodizing treatment is an aesthetic treatment, Spécialités T.A. does not guarantee it. In order to improve the life of this anodizing treatment, a wax-like chain grease is recommended.

4. How to obtain optimum shifting performance :

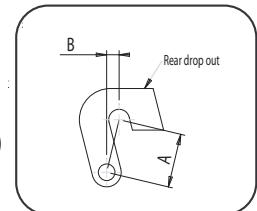
- In order to improve shifting performance, use stainless steel cable (not Teflon), and put oil in the cable housing.

- Control the parallelism of the rear drop out with a recognized tool.

- The A dimension must be between 24 and 28 mm - B dimension must be between 4 and 8 mm. (see schedule)

- Ensure the housing cable is lubricated, especially with new bicycle.

- Ensure the length of the chain is not too short.



24/02/2010