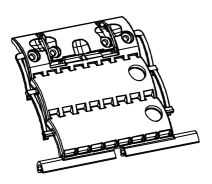


Fiche Produit: VERROU CLICKSUR H875...





Modèle 2 maillons

<u>Caractéristiques</u>:

Cette famille de verrous « Clicksur » est disponible dans les modèles suivants :

- 1. 2 ou 3 maillons
- pour 2 types de lames : 8 ou 14 mm.

Les maillons de ce verrou sont assemblés entre eux par simple accrochage sur un principe de charnière. Ils ne sont pas démontables dans le domaine de fonctionnement normal du produit.

Les maillons sont injectés en polyamide renforcé fibre de verre.

La liaison sur les tubes ZF45, 54 et 64 présentant des lumières de 16 x 2 est assurée par une attache spéciale en fil acier Ø 1,5 revêtu Bezinal. Cette attache permet un montage très rapide et fiable, ceci sans outil. Le démontage se fait également très rapidement sans risque de détérioration.

La liaison au tablier, largement dimensionnée, d'une longueur de 150mm permet une bonne répartition des contraintes au niveau du crochet des lames de volet.

Quatre trous \emptyset 4,5 permettent une fixation par vis ou rivets Pop sur les autres tubes : fixation en « aveugle » ou sur pré-perçage du tube entraxe des trous au pas de 30 ou 50 mm.

Ces verrous sont proposés avec ou sans l'attache fil montée.

Utilisation:

Ce produit permet le verrouillage en position basse des tabliers manœuvrés par treuils ou moteurs avec limiteur de couple intégré ou de puissance limitée.

De part son très faible encombrement, ce verrou est particulièrement destiné à une utilisation dans les concepts où les volumes sont parfaitement optimisés, donc en coffre Reno Alu ou bloc baie PVC.

Le choix du nombre de maillon est fonction des dimensions du coffre ou caisson.

Les conditions d'utilisation en fonction des caractéristiques des treuils ou moteurs sont définies dans la notice d'emploi et montage numéro : NOT 002.

Capacité:

La capacité de levage est de 7 kg par verrou.

La détermination du nombre de verrou par rapport à la longueur du VR est définie comme suit :

- 2 verrous jusqu'à 1400 mm
- au delà, 1 verrou supplémentaire avec espacement maxi de 800 mm.

Remarque:

Cette préconisation peut varier selon la manœuvre :

- voir paragraphe limite d'emploi ci-après.

Limite d'emploi :

VerrouClicksur.Doc In	Indice B - 27/10/03	Page 1 / 2
-----------------------	---------------------	------------



Fiche Produit: VERROU CLICKSUR H875...

a) Pour les modèles 1 et 2 maillons :

- 1) sans limite d'emploi avec :
 - Treuil débrayable couple de débrayabilité sur arbre 8 mN.
 - Avec treuil à fin de course : c'est le fin de course du treuil qui bloque la manœuvre.
 - Treuil à chaînette ZF.
 - Moteur sans fin de course à arrêt automatique sur obstacle : puissance couple d'arrêt : 8 mN.
- 2) Limites définies selon puissance manœuvre :
 - Manœuvre de puissance sur arbre

 à 12mN (couple d'entrée 0,45mN) :

 2 verrous minimum
 - Manœuvre de puissance sur arbre 12 à 15 mN (couple d'entrée de 0,45mN) : 3 verrous minimum.
 - Manœuvre de puissance sur arbre : 15 à 18mN (couple d'entrée à 0,45mN) : 4 verrous minimum.
 - Manœuvre de puissance sur arbre > 18 mN : verrou non compatible.

b) Pour les modèles 3 maillons :

- 1) sans limite d'emploi avec :
 - Treuil débrayable couple de débrayabilité sur arbre : 5 mN
 - Avec treuil à fin de course : c'est le fin de course du treuil qui bloque la manœuvre.
 - Moteur sans fin de course à arrêt automatique sur obstacle : puissance couple d'arrêt 5 mN.
- 2) Non compatible avec:
 - Tous les treuils non débrayables et sans fin de course.
 - Tous moteurs traditionnels (non équipé de limiteur)
 - Treuil à chaînette ZF.

<u>Remarque importante</u> : capacité définie dans le respect des consignes de montage (hauteur tablier maxi – mini pénétrant dans le coffre).

Conditionnement:

Ces produits sont vendus en carton par quantité respective :

version 1 maillon : 250
version 2 maillons : 200
version 3 maillons : 125

Endurance:

Ce produit a satisfait aux essais d'endurance sur 20000 manœuvres selon les exigences de la marque NF Fermetures.

Corrosion:

Les matières utilisées : plastique, acier revêtu bezinal rendent cette attache particulièrement résistante aux atmosphères corrosives.

Un séjour en brouillard salin de 96 heures ne modifie pas et n'altère pas les caractéristiques mécaniques de ce produit.

VerrouClicksur.Doc	Indice B - 27/10/03	Page 2 / 2
--------------------	---------------------	------------