

Gamme Chaînes ALPHA (α)

*Demandez-nous
l'impossible*

SÉCURITÉ

- Diminution significative des risques de rupture
- Résistance à la traction largement supérieure à la norme
- Résistance à la fatigue exceptionnelle

FIABILITÉ

- Des coûts de maintenance maîtrisés (absence d'allongement dû au rodage)
- Amélioration de la productivité (durée de vie élevée)

SERVICE

- Un stock de chaînes important
- Délai garanti 72 h. maximum sur les chaînes de transmission adaptées.
- Une équipe d'experts pour vous conseiller

sedis 



La gamme ALPHA(α) comprend :

- La chaîne sedis ALPHA pour les applications exigeantes
- La chaîne ALPHA Nickel contre la corrosion
- La chaîne ALPHA Lub Free sans entretien
- La chaîne ALPHA Inox inoxydable et alimentaire

**Les chaînes en avance
sur les normes**

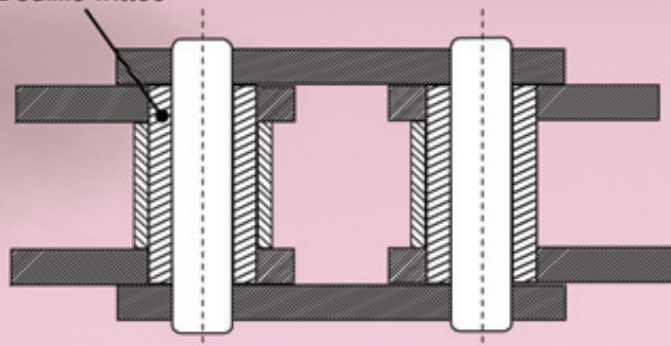
35, rue des Bas-Trévois - BP 104 - 10003 TROYES - FRANCE
Tél. +33 (0)3 25 76 29 50 - FAX +33 (0)3 25 80 31 62
Web : www.sedis.fr - E-mail : contact@sedis.com

GRENAILLAGE DE PRECONTRAINTE



La projection de billes en acier sur la surface des plaques permet d'améliorer de 20 % la résistance à la fatigue des plaques.

Douille frittée



Chaînes ALPHA LUB FREE

Le principe de la non lubrification est basé sur l'utilisation de douilles frittées imprégnées d'huile permettant l'apport de lubrifiant durant le fonctionnement.

PRETENSIONNEMENT



Grâce à ces bancs d'essais, les chaînes sont pré-tensionnées à 40 - 45% de la résistance à la traction.

	Alpha	Alpha nickel	Alpha lub free	Alpha inox
Résistance à la traction > norme				
Résistance à la fatigue optimisée				
Rouleaux massifs				
Douilles préformées				
Chaînes pré-tensionnées				
Lub+				
Sans entretien				
Anticorrosion				
Axes débordants				
Attaches K et M				

Distributeur :

Disponibles :

- Dans toutes les tailles
- En Simple, Double, Triple, etc...
- Avec axes débordants
- Avec plaques K et M

35, rue des Bas-Trévois - BP 104
10003 TROYES - FRANCE
Tél. +33 (0)3 25 76 29 50
FAX +33 (0)3 25 80 31 62
Web : www.sedis.fr
E-mail : contact@sedis.com

