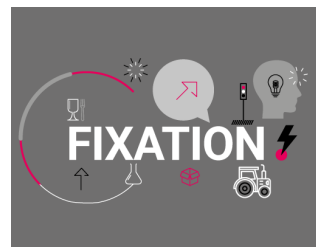


Lien à maxiplatine

Collier de serrage

Reference : LSMAXIPLATINE



Usage unique : Oui

Matière : PA6,6

Coloris de stock : Jaune

Résistance à la traction : entre 15 et 30 kg

Type de serrage : Serrage Progressif

De stock : Oui

Conditionnement standard : Sachets de 50 pcs

Délai personnalisation : 3/4 semaines

Minimum de commande : 1000 pcs

Minimum de commande produit personnalisé :
1000 pcs

Marquage possible : Oui

Coloris disponibles :



Ce collier de serrage en polyamide 6.6 (type rilsan) dont la tige mesure 7.5 x 275 mm, présente une grande platine de 83 x 51 mm. Le diamètre de serrage maximum est de 70 mm et sa résistance à la traction atteint 45 kg. La charge de travail conseillée est néanmoins de 15 kg.

Il résiste à des températures de -10 à +80°C.

Nous pouvons le personnaliser avec un marquage laser dans nos ateliers.

Afin de conserver aux liens leurs propriétés mécaniques les stocker à l'abri de la lumière dans leur emballage et dans un endroit tempéré.

Les dimensions peuvent varier de quelques % en fonction des lots, sans en changer pour autant les propriétés mécaniques.

Nos quantités peuvent varier de +/-1%.

Tous nos liens de serrage sont recyclables.



2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France
Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36
www.etigo.fr - E-mail : info@etigo.fr

