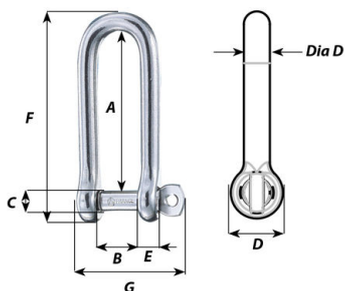


Manille imperdable longue - Dia 10 mm

Réf. 1415



Description

Manille à axe imperdable longue forgée en inox 316L
Le manillon reste toujours solidaire au corps de la manille
Blocage de la tête du manillon dans un des crans du corps de la manille
Pas de risque de dévissage intempestif ou de perte du manillon
Char

Applications

Applications classiques d'une manille mais nécessitant une plus grande longueur
Liaison entre deux éléments: point de drisse, poulies...

Informations techniques

| Matériaux | Inox 316L |
|--|-----------|
|  Charge de travail (kg) | 1520 |
|  CMU (kg) | 1040 |
| Charge de rupture (kg) | 5200 |
| Poids (g) | 176 |
| A (mm) | 78 |
| B (mm) | 20 |
| C (mm) | 11 |
| D (mm) | 21 |
| Diamètre D (mm) | 10 |
| E (mm) | 10 |
| F (mm) | 103 |
| G (mm) | 54 |

Légende



Charge de travail indiquée pour une application nautique.



Charge Maximale d'Utilisation (CMU) : uniquement pour les applications industrielles comme le levage.
Le facteur de sécurité choisi est de 5 par rapport à la charge de rupture.
CMU = Charge de rupture / 5

Wichard s'efforce d'assurer au mieux de ses possibilités, l'exactitude et la mise à jour des informations diffusées sur ce document, dont il se réserve le droit de corriger à tout moment et sans préavis le contenu, ainsi que de faire évoluer ses produits.

Dans le cas d'une application industrielle, merci de prendre contact avec notre service commercial et technique afin de valider l'utilisation de ces produits. La demande de certificats peut être faite directement auprès du service commercial lors de la commande.

Photos non contractuelles.