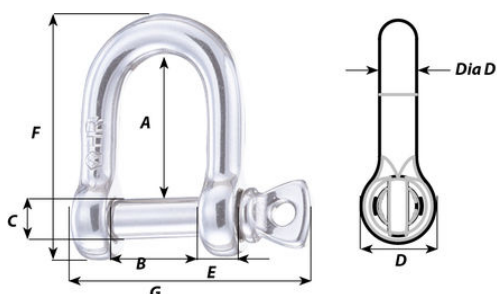


Manille HR droite - Dia 6 mm

Réf. 11203





Description

Manille droite forgée en inox HR (17,4 PH)
Charges de travail et de rupture remarquables
1 manille forgée HR peut être jusqu'à 60% plus résistante qu'une manille en inox 316L
CMU: pour applications industrielles (levage etc...) seulement
Marquage CE et numéro de série



Applications

Applications nécessitant de fortes charges.
Applications classiques d'une manille
Liaison entre deux éléments: point de drisse, poulies...
Ne convient pas pour les applications de mouillage

Informations techniques

| Matériaux | Inox HR 17.4 PH |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|  Charge de travail (kg) | 1040 |
|  CMU (kg) | 460 |
| Charge de rupture (kg) | 2300 |
| Poids (g) | 24 |
| A (mm) | 20 |
| B (mm) | 12 |
| C (mm) | 6 |
| D (mm) | 16 |
| Diamètre D (mm) | 6 |
| E (mm) | 7 |
| F (mm) | 46 |
| G (mm) | 46 |

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.