

## Poulie à billes double - Réa 55 - Emerillon manille

Réf. 74205



### Description

Gamme complète de poulies à billes au design moderne  
Concept novateur avec deux rangées de billes latérales  
Excellent rendement sous faible charge (en cas d'embranchage rapide)  
Sous forte charge, les efforts sont repris par l'axe en inox sans écrasement des billes et de frictions latérales.  
Protection du réa par les flasques  
Large choix de fixations grâce à la tête universelle

### Applications

Ecoutes et rail d'écoute de grand-voile  
Ecoutes et bras spi  
Ecoutes de génois  
Bastaques

## Informations techniques

### Matériaux

Réa composite  
Pontet composite pour les modèles à taquet  
coinceur  
choix de fixations en inox forgé 316L  
Ferrures en inox 316L  
Billes en Delrin®  
Flasques en polycarbonate  
Terminaison (manille etc.): 316L


### 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

Type de cordage	Pour cordage de 12 m
Longueur (mm)	119
Largeur (mm)	63
Épaisseur (mm)	52
Diamètre réa (mm)	55
Diamètre manille (mm)	6
 Charge de travail (kg)	800
Charge de rupture (kg)	1500

Poids (g) 315

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.