

## ROUES DE GOUVERNAIL



### Océanic 1

- > Roue en acajou verni
- > Alésage cône normalisé 19-17

Réf.	Désignation
<b>ROI420CN</b>	Diamètre 420 mm
<b>ROI500CN</b>	Diamètre 500 mm
<b>ROI600CN</b>	Diamètre 600 mm
<b>ROI700CN</b>	Diamètre 700 mm
<b>ROI800CN</b>	Diamètre 800 mm



### Oceanic luxe

- > Roue en acajou verni
- > Alésage cône normalisé 19-17

Réf.	Désignation
<b>ROLB460CN</b>	Diamètre 460 mm
<b>ROLB600CN</b>	Diamètre 600 mm
<b>ROLB800CN</b>	Diamètre 600 mm



### Artic

- > Roue inox gainée en polyuréthane
- > Alésage cône normalisé 19-17

Réf.	Désignation
<b>RARTIC450CN</b>	Diamètre 450 mm
<b>RARTIC550CN</b>	Diamètre 550 mm



### Pacific 6

- > Teck et inox
- > Alésage cône normalisé 19-17

Réf.	Désignation
<b>RP6400CN</b>	Diamètre 400 mm
<b>RP6600CN</b>	Diamètre 600 mm
<b>RP6800CN</b>	Diamètre 800 mm



### Atlantic

- > Entièrement en inox amagnétique
- > Alésage cône normalisé 19-17, (sauf pour RA700 et RA800 - Alésage à définir)

Réf.	Désignation
<b>RA500CN</b>	Diamètre 500 mm
<b>RA600CN</b>	Diamètre 600 mm
<b>RA700</b>	Diamètre 700 mm
<b>RA800</b>	Diamètre 800 mm



### RAM

- > Roue en inox avec maneton bois
- > Alésage cône normalisé 19-17

Réf.	Désignation
<b>RAM500CN</b>	Diamètre 500 mm
<b>RAM600CN</b>	Diamètre 600 mm
<b>RAM700CN</b>	Diamètre 700 mm

## Poignées

- > En acajou, avec 3 versions de fixation

	Réf.	Désignation
<b>A</b>	<b>PR</b>	Rabattable
<b>B</b>	<b>PT</b>	Traversante
<b>C</b>	<b>PRR</b>	Sur rayon



## Cône standard

- > Cône standard pour roues de gouvernail

Désignation
Cône 19-17

