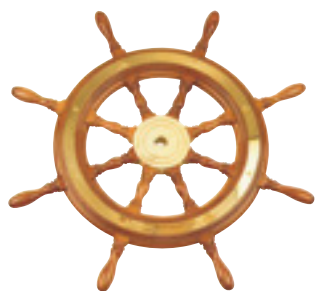
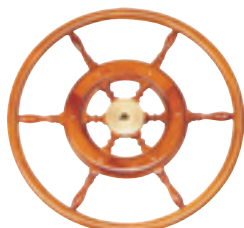


ROUES DE GOUVERNAIL



Océanic 1

- > Roue en acajou verni
- > Alésage cône normalisé 19-17
- > Les dimensions sont hors tout (Tolérance 20 mm)



Oceanic luxe

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



Artic

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



Pacific 6

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



Atlantic

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



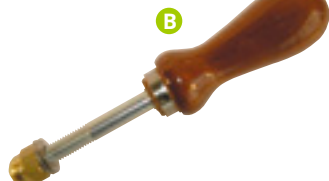
RAM

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

Poignées

- > En acajou, avec 3 versions de fixation

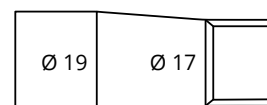
Réf.	Désignation
A PR	Rabattable
B PT	Traversante
C PRR	Sur rayon



Cône standard

- > Cône standard pour roues de gouvernail

Désignation	Cône 19-17 mm
-------------	---------------



Réf.	Désignation
ROI420CN	Diamètre 420 mm
ROI500CN	Diamètre 500 mm
ROI600CN	Diamètre 600 mm
ROI700CN	Diamètre 700 mm
ROI800CN	Diamètre 800 mm

Réf.	Désignation
ROLB460CN	Diamètre 460 mm
ROLB600CN	Diamètre 600 mm
ROLB800CN	Diamètre 800 mm

Réf.	Désignation
RARTIC450CN	Diamètre 450 mm
RARTIC550CN	Diamètre 550 mm

Réf.	Désignation
RP6400CN	Diamètre 400 mm
RP6600CN	Diamètre 600 mm
RP6800CN	Diamètre 800 mm

Réf.	Désignation
RA500CN	Diamètre 500 mm
RA600CN	Diamètre 600 mm
RA700	Diamètre 700 mm
RA800	Diamètre 800 mm

Réf.	Désignation
RAM500CN	Diamètre 500 mm
RAM600CN	Diamètre 600 mm
RAM700CN	Diamètre 700 mm

