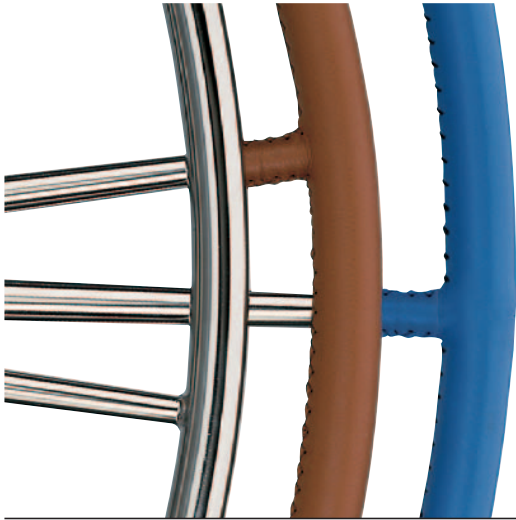


Roues

Nos roues inox à 5 rayons coniques sont livrables avec ou sans gainage cuir (couleur fauve en standard). Le gainage recouvre légèrement les rayons ce qui apporte plus de confort au barreur et ajoute une touche esthétique à la roue.



Les roues sont livrées sans moyeu. Pour obtenir le moyeu complet pour appareil sur colonne, commander la référence 96357, et pour appareil sur cloison type 100, commander la référence 96358.



Wheels

Our 5-tapered spoke stainless steel wheels can be supplied with or without leather covering (brandy colour as standard). Leather covering covers the spoke joints which feels softer and warmer for the helmsman and definitely adds a touch of elegance to the wheel. Wheels are supplied without hub. For complete hub used on steering pedestal, part number is 96357, and used on bulkhead steerer type 100, part number is 96358.

11




Roue non gainée Non covered wheel	Roue gainée cuir Leather covered wheel	 mm	 kg
97037	105748	815	3,9
97042	105749	915	4,3
97026	105744	1030	4,8
105746	105745	1200	6,3

Secteurs

Les secteurs sont livrés en standard pour un entraînement à carré boulonné, ajustable de 28 à 38 mm. Un alésage cylindrique peut être réalisé en usine (jusqu'à 60 mm), ainsi qu'un clavetage (à préciser à la commande).




Quadrants

Supplied for a bolted square installation as standard. Square is adjustable from 28 to 38 mm. Boring and cottering can be factory-made (60 mm max. boring). Please specify diameter when ordering.

		Arc / Arc	Rayon / Radius mm	 kg
	96988	110°	300	2,9
	97000	110°	370	3,8
	97011	110°	430	9,7
	96976	260°	220	3,4
	96992	260°	300	4,6
	97003	260°	370	8,7

Renvoi de drosses

Sheave assemblies

	Type de réa / Sheave type		Ø réa Sheave Ø mm	 mm	 kg	
	Coussinyl Nyliner	Roulement Ball bearing				
	Poulie simple articulée Single articulated sheave	96941	96942	120	6	1,4
	Poulie double articulée Double articulated sheave	96945	96946	120	6	1,8