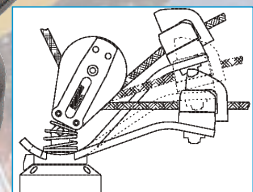


Tourelles



Pour obtenir un angle optimum de blocage, la hauteur du bras est réglable

Les tourelles à coinqueur RF58, RF58A, RF67 et RF60 permettent un blocage et une libération du cordage sous tous les angles. Elles sont utilisées pour contrôler de nombreuses manoeuvres, aussi bien sur des dériveurs, des catamarans ou des bateaux de compétition plus importants. Les filoirs ont un baguage en inox pour un minimum de frottements et d'usure. Les platines des coinqueurs sont en aluminium épais garantissant un minimum de déformation sous charge.

Les RF58 et RF67 permettent une rotation complète sur 360°, la RF 60 comprend des arrêts réglables limitant la rotation. Ces arrêts peuvent être enlevés pour permettre une rotation complète sur 360°.

La RF5 est destinée aux dériveurs et catamarans pour les drisses, cunninghams, bosses d'étauage de grand-voile. Fabriquée en composite alliant résistance et légèreté, elle est complète, avec un réa de 28 mm à roulement à billes et un petit coinqueur avec guide "Fast Track". Le réa peut être monté sur un axe inférieur de façon à permettre une entrée de cordage par en dessous et le coinqueur peut être positionné de façon à libérer le cordage en tirant vers le haut ou vers le bas.

La tourelle d'écoute de grand-voile RF7 offre de nombreuses possibilités de réglage, permettant d'avoir toujours le meilleur angle de blocage et de libération de l'écoute. Le coinqueur et le guide peuvent aussi être montés sous le bras si l'on préfère libérer le cordage en tirant vers le bas. Deux roulements à billes superposés supportent le bras et des arrêts limitent la rotation à 260°. Ces arrêts peuvent être ôtés pour permettre une rotation sur 360°. Un système permet de freiner la rotation du bras. Ceci évite qu'à la gîte, le bras ne tourne sous le vent. Ce système peut, bien entendu, être débrayé pour permettre une rotation entièrement libre.

La tourelle d'écoute de grand-voile RF8 possède également des arrêts réglables qui limitent la rotation. Ces arrêts peuvent être ôtés afin de permettre une rotation sur 360°.

Un manillon de 5 mm permet de fixer directement la tête de la poulie à l'émerrillon de ces tourelles.

Référence	Description	Poids	€ H.T.	€ T.T.C.
RF4	Base pour poulie verticale, Charge travail maxi : 250 Kg, charge rupture : 500 Kg	30	21,08	25,21
RF5	Tourelle avec coinqueur et guide, réa 28 mm sur roulement à billes, coinqueur fibre de verre série T (petit), cordage 2 à 8 mm, charge trav. max. : 150 Kg, charge rupture : 300 Kg	100 g	36,52	43,68
RF7	Tourelle avec coinqueur carbone série C (moyen), montée sur double roulement à billes, angle du bras réglable, rotation réglable par frein, charge de trav. max. : 260 Kg, charge de rupture : 520 Kg	320 g	124,41	148,79
RF8	Tourelle avec filoir, coinqueur aluminium série A (moyen), bras aluminium, rotation sur 360°, cordage : 3 à 12 mm	373 g	154,83	185,18
RF58	Tourelle avec filoir, coinqueur fibre de verre série T (moyen), bras aluminium, rotation sur 360°, cordage : 3 à 12 mm	160 g	58,80	70,32
RF67	Tourelle avec filoir et coinqueur, bras aluminium, rotation sur 360°, guide et coinqueur fibre de verre série T (petit), cordage : 2 à 8 mm	122 g	54,65	65,36
RF60	Tourelle avec filoir et coinqueur, bras aluminium, angle de rotation réglable par butées, coinqueur aluminium série A (moyen), cordage : 3 à 12 mm	122 g	111,93	133,87

