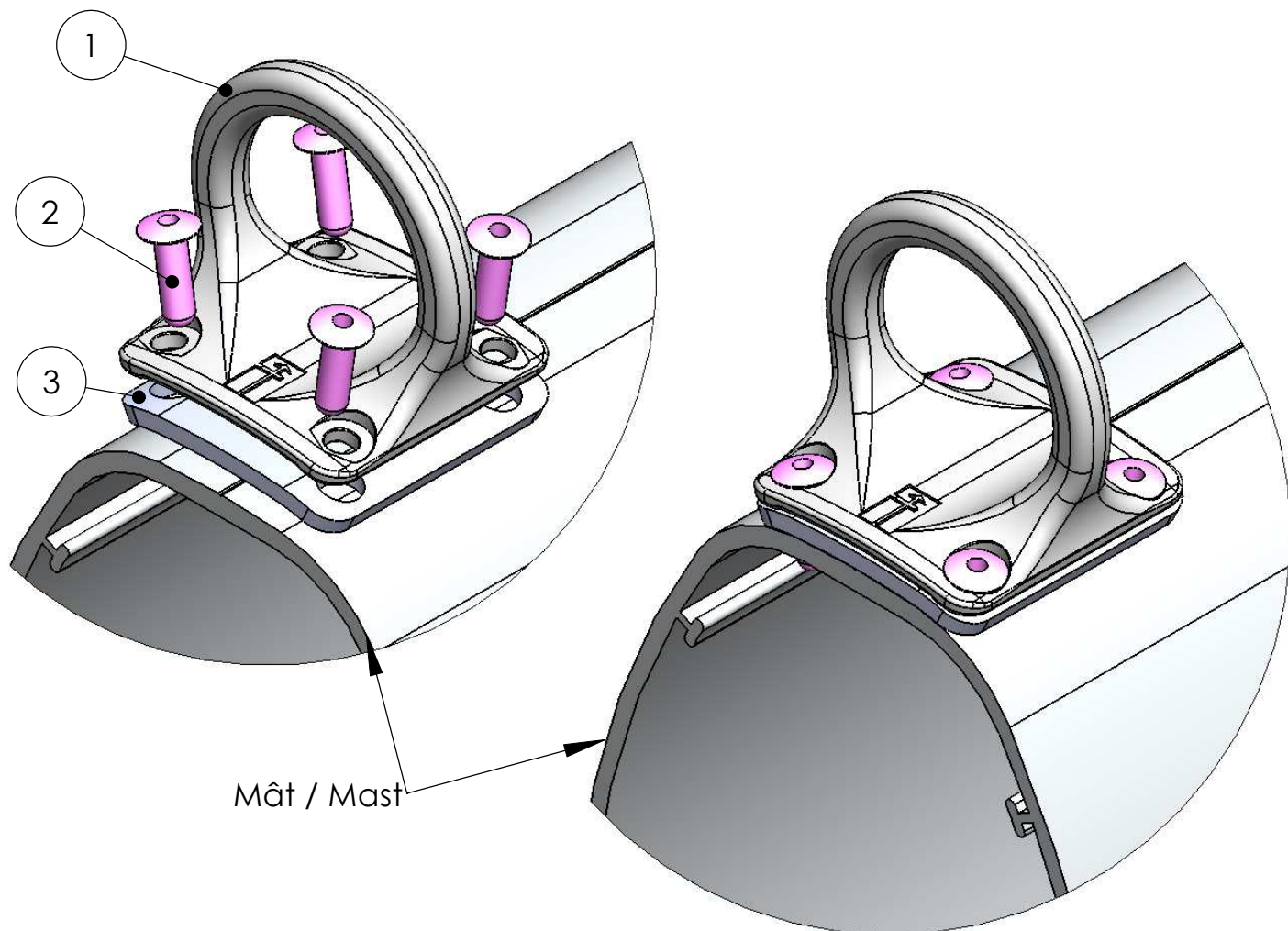

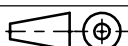


Dimensions (mm)	ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	ØI	β°
Anneau de tangon Ø40/ Spinnaker eye Ø40	39,2	53,6	46,4	32	46,7	35,2	23,2	7,2	4 x Ø 5,2	16,9
Anneau de tangon Ø50/ Spinnaker eye Ø50	49	69	58	40	58,3	43,9	29	10	4 x Ø 6,6	16,9

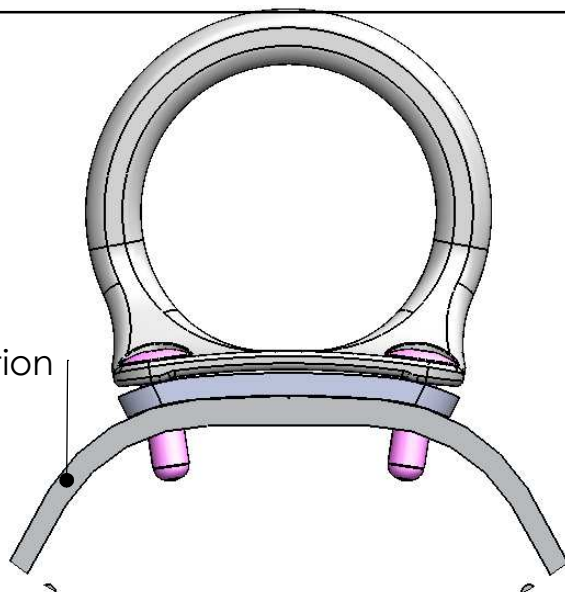
Revision -	Pièce N° Part N°	Format / Size A4	<p>Rue Blaise-Pascal. Z.I. de Périgny 17185 PERIGNY Cedex. France Tel. +33 (0)5 46 45 90 45 Fax. +33 (0)5 46 45 36 59</p>
ANNEAU DE TANGON (INOX) / (S-S) SPINNAKER EYE		Feuille / Sheet 1 / 3	
<b>- Dimensions -</b>			<p>PROPRIETE ET CONFIDENTIALITE</p> <p>Ce plan est la propriété intellectuelle de RDM SPARCRAFT. Il ne peut être divulgué à des tiers sans notre autorisation écrite, ni servir à d'autres fabrications.</p> <p>PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL</p> <p>The information contained in this drawing is the sole property of Sparcraft. Any reproduction in part or as a whole without the written permission of Sparcraft is prohibited.</p>
Auteur / Author J.Chollet	Vérifié par / Checked by	Matière / Material	Finition / Finishing
Etude N° / Study N° 16062010JC01	Date 16/06/2011	Poids calculé / Calc. weight g	



		Référence pièce / Part reference		
N° article / Part	Description	Ø40	Ø50	QTE / Qty
1+2+3	Anneau de tangon complet / Complete Spinnaker pole eye	33501000115	33501000105	1
1	Anneau de tangon / Spinnaker pole eye	33501000114	33501000104	1
2	Rivet pop / Pop-rivet	Rivet Inox TC Ø4,8 X 14 29002248140	Rivet Inox TR Ø6,4 X 18 29000164180	4
3	Cale caoutchouc découpé / Rubber leveling pad	33521000401	33521000501	1

Revision -	Pièce N° Part N°	Format / Size A4	 <p>Rue Blaise-Pascal. Z.I. de Périgny 17185 PERIGNY Cedex. France Tel. +33 (0)5 46 45 90 45 Fax. +33 (0)5 46 45 36 59</p>
ANNEAU DE TANGON (INOX) / (S-S) SPINNAKER EYE		Feuille / Sheet 2 / 3	
<b>- Installation / Nomenclature -</b>			<p><b>PROPRIETE ET CONFIDENTIALITE</b> Ce plan est la propriété intellectuelle de RDM SPARCRAFT. Il ne peut être divulgué à des tiers sans notre autorisation écrite, ni servir à d'autres fabrications.</p> <p><b>PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL</b> The information contained in this drawing is the sole property of Sparcraft. Any reproduction in part or as a whole without the written permission of Sparcraft is prohibited.</p>
Auteur / Author J.Chollet	Vérifié par / Checked by	Matière / Material	
Etude N° / Study N° 16062011JC02	Date 16/06/2011	Poids calculé / Calc. weight	

Profil mâât / Mast section




Profil / Mast section	Anneau de tangon Ø40 / Spinnaker eye Ø40	Anneau de tangon Ø50 / Spinnaker eye Ø50
S35		
S50		
S67		
S137		
S180		
S260		
S265E		
S305		
S330		
S365E		
S385		
S460		
S560E		
S622		
S760E		
S830		



Description	Charge de "sûreté" de travail Kg / Safe working load Kg
Anneau de tangon Ø40 complet / Spinnaker pole eye Ø40 complete	500
Anneau de tangon Ø50 complet / Spinnaker pole eye Ø50 complete	800



Les plages d'utilisation sont données à titre indicatif et le choix d'un anneau de tangon devra impérativement être déterminé suivant la charge de travail / Use range are given for information only and spi eye choice will be imperatively determined by safe working load

Revision	Pièce N° Part N°	Format / Size <b>A4</b>	 <p>Rue Blaise-Pascal. Z.I. de Périgny 17185 PERIGNY Cedex. France Tel. +33 (0)5 46 45 90 45 Fax. +33 (0)5 46 45 36 59</p>
ANNEAU DE TANGON (INOX) / (S-S) SPINNAKER EYE		Feuille / Sheet <b>3 / 3</b>	
<b>- Plage d'utilisation / Use range -</b>			<p><b>PROPRIETE ET CONFIDENTIALITE</b> Ce plan est la propriété intellectuelle de RDM SPARCRAFT. Il ne peut être divulgué à des tiers sans notre autorisation écrite, ni servir à d'autres fabrications.</p> <p><b>PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL</b> The information contained in this drawing is the sole property of Sparcraft. Any reproduction in part or as a whole without the written permission of Sparcraft is prohibited.</p>
Auteur / Author <b>J.Chollet</b>	Vérifié par / Checked by	Matière / Material	Finition / Finishing
Etude N° / Study N° <b>16062011JC03</b>	Date <b>16/06/2011</b>	Poids calculé / Calc. weight	
		Echelle / Scale	Tol. Gen. / Gen. tol.
		