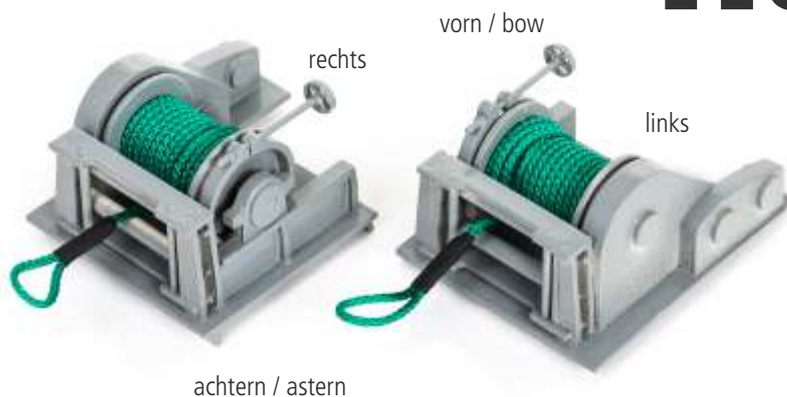


Treuil d'alignement

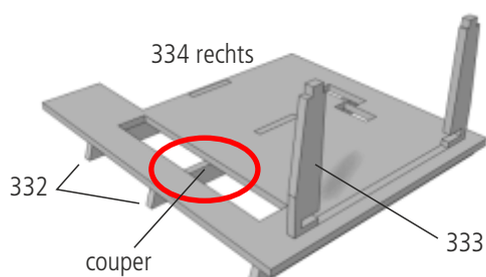
Art. No. 5823/08

aero naut

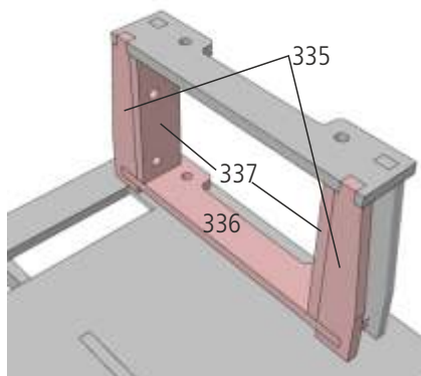


1 Treuil d'alignement

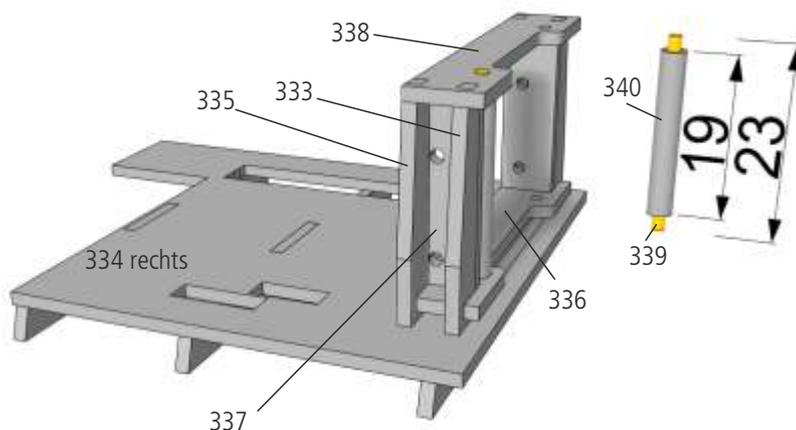
Les deux treuils d'alignement sont assemblés symétriquement, nous décrivons le côté droit. Les pièces qui sont différentes à droite et à gauche sont repérées avec gauche (links) et droite (rechts). Collez les pieds 332 et 333 sous la platine de base 334. Vous pouvez coller des tiges filetées M2 dans les perçages de la platine de base. Vous retrouverez les perçages correspondants sur le pont principal.



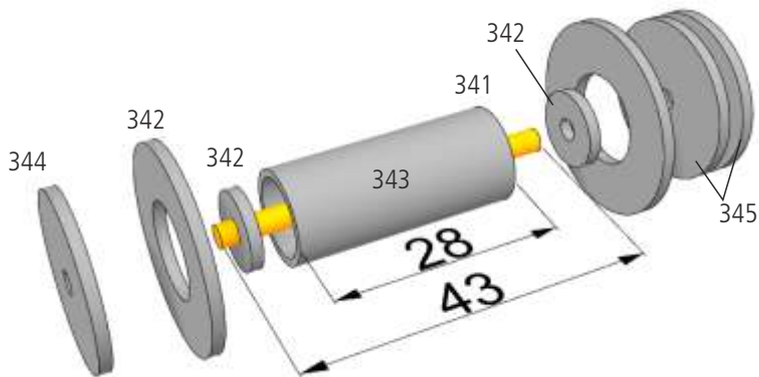
- 2 Posez les pièces 335 à plat et enfiler la pièce 336. Collez les platines paliers 337 par l'intérieur.



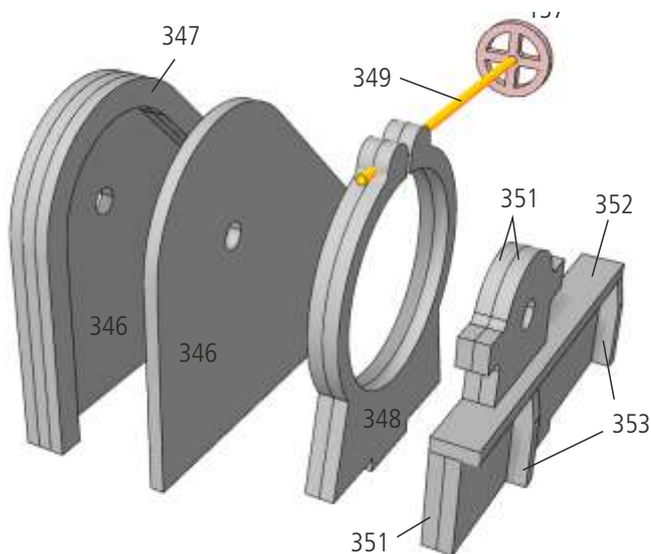
- 3 Enfiler cette pièce dans les fentes de la pièce 333. Collez la traverse supérieure 338. Collez le montant 335 sur la platine de base. Placez le rouleau 340 entre les paliers et enfiler l'axe 339. Collez les axes.



- 4** Collez la rondelle intérieure du flanc 342 dans le tambour 343. Collez les flancs d'équerre sur le tambour.
Collez l'entretoise 344 et les disques de frein 345 sur les flancs.

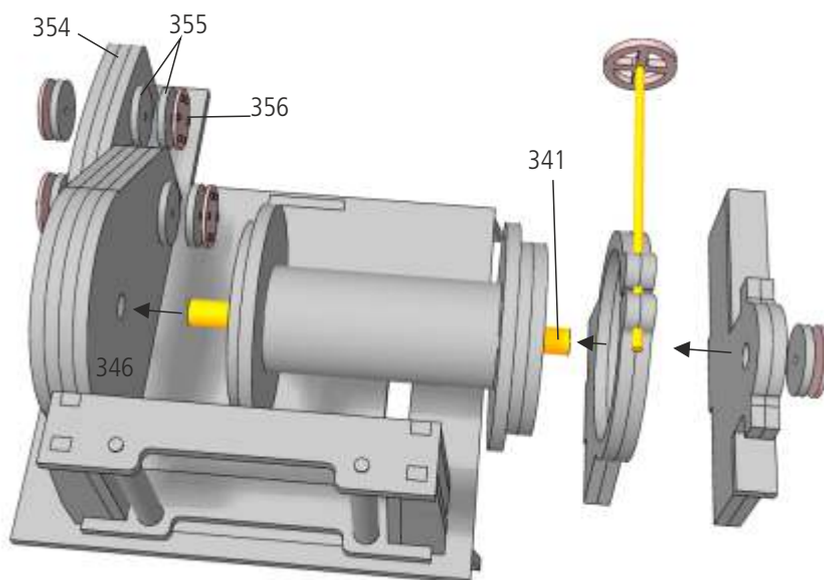


- 5** Assemblez le carter de réducteur avec les pièces 346 et 347.
Collez les deux freins 348 ensemble.
Percez un trou pour l'axe de frein 349. Montez ou soudez un volant 137 sur l'axe de frein.
Assemblez deux paliers 351.
Collez le chapeau 352 et les renforts 353.



6 Assemblage du treuil d'alignement

Collez les pièces 354 ensemble, pour le carter réducteur. Collez-les à l'extérieur sur la pièce 346. Pour l'alignement, vous pouvez utiliser un fil de 1mm passé dans les perçages. Collez 2 entretoises 355 sur les perçages, puis les brides 356 par-dessus. Sur le palier, une seule entretoise 355 et la bride 356.
Enfilez l'axe 341 dans le tambour, puis dans le réducteur 346. Enfilez le frein sur le disque de frein et le palier 351 sur l'axe. Insérez le frein et le palier dans les découpes de la platine de base 344, puis collez-les. Peignez le treuil.
Enroulez le câble d'env. 1,5-2,0 mm sur le treuil. Le câble n'est pas compris.
Montez le treuil sur le pont principal à côté du pont central.
Le câble sort du bas du treuil.



Pos.	Désignation	Nb.	Matière	Platine laser	Forme	Dimension
	Pce Laser		ABS		Pcd Laser	1,5 mm
137	Volant	2	Pce érodée/Laser		Pce érodée	
339	Axe	4	Fil laiton		Découpe	1,5 x 19 mm
340	Rouleau	4	Tube plastique		Découpe	3/2 x 19 mm
341	Axe	2	Fil laiton		Découpe	3 x 43 mm
343	Tambour	2	Tube plastique		Découpe	12/10 x 28 mm
349	Axe de frein	2	Fil laiton		Découpe	1 x 50 mm
356	Bride	10	Maillechort		Pce érodée	