

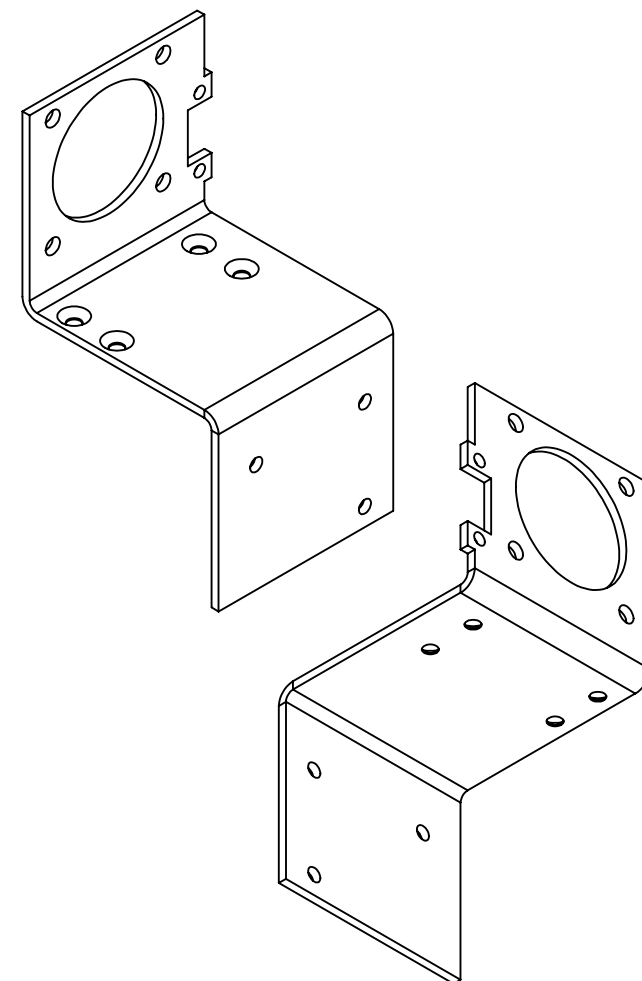




Fichier CAO disponible
Tolérance générale : $\pm 0,1$ mm

--
02	Position perçages d3 et dim encoche
Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Acier inoxydable		Traitement : ...	
Désignation : Z axis - Motor block support			
Echelle : 2:3	A4	 Parc Biocitech 102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville	Tolérance générale : ±0,1 Angle : ± 30' Etat de surface : Ra3,2 Dessinateur : B.LEFRANCOIS Vérifié par : ... Date : 06/02/2014
		Parc Biocitech 102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville	Tel: 01.71.89.52.43 Fax: 01.71.89.52.44
Projet : Orca		Référence: S-14-0212-02	



02	Position perçages d3 et dim encoche
Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Acier inoxydable		Traitement : ...	
Désignation : Z axis - Motor block support			
Echelle : 1:1	A4	 Parc Biocitech 102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville	Tolérance générale : ±0, Angle : ± 30' Etat de surface : Ra3,2 Dessinateur : B.LEFRANCOIS Vérifié par : ... Date : 06/02/2014
 Projet : Orca	Référence: S-14-0212-02	Tel: 01.71.89.52.43 Fax: 01.71.89.52.44	

Fichier CAO disponible
Tolérance générale : $\pm 0,1\text{mm}$