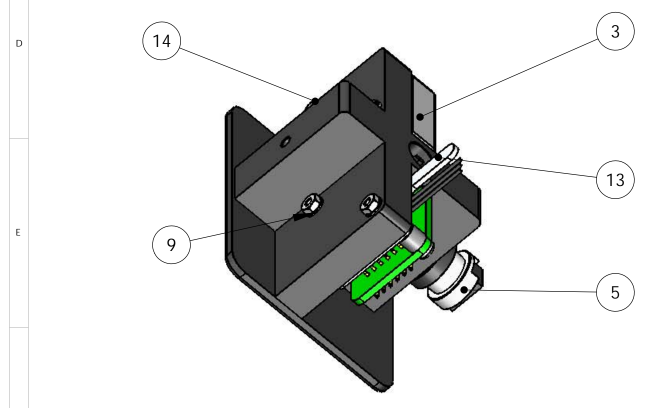


				_
No.	DESIGNATION	DESCRIPTION	QTE	
1	Bgr_A2_OptiqueBloc		1	<b>F</b>
2	LASER PL_70103984		1	1
3	Bgr_A2_Masse		1	1
4	Bgr_A2_OptiqueFav		1	
5	Bgr_A2_Axe		1	
6	Bgr_A2_Entretoise		1	
7	QR30_Aimant		1	
8	ISO 10642 - M3 x 6 6N		2	E
9	Washer ISO 7089 - 2.5		2	
10	Nav-Gyro		1	
11	Hexagon Nut ISO - 4032 - M2.5 - D - N		2	-
12	Entretoise_M3x6x5		2	
13	Bgr_A2_BrideGyro		1	
14	ISO 1580 - M3 x 16 16N		2	
15	ISO 1580 - M3 x 20 20N		2	(



	PROVE	http://www.didas	Ref produit: BGR-300				
DRAWN	I NAME	DATE	Masse (Kg):	_	20.1000		
Révision	RB	20/10/14	Mat:	S-ensemble: Z	S-ensemble: Axe 2 (Fin)		
	А		iviat.				
	В		Tmt:	Fichier: Bgr_Axe2_Optique			
	С			29/ Woz_opuquo			
	D		Tol:	Format: A3	Echelle: 1:1		
			TOI.		Londing. 1.1		
		Ce plan est la propri	été de la société DIDASTEL PRO	OVENCE et ne neut êt	re reproduit sans aut		

Titre:

SE OPTIQUE

N°Folio:

TP La Bastidonne

13400 AUBAGNE

Route CD2 - Camp Major

Licence étudiante de SolidWorks Utilisation universitaire uniquement

4