
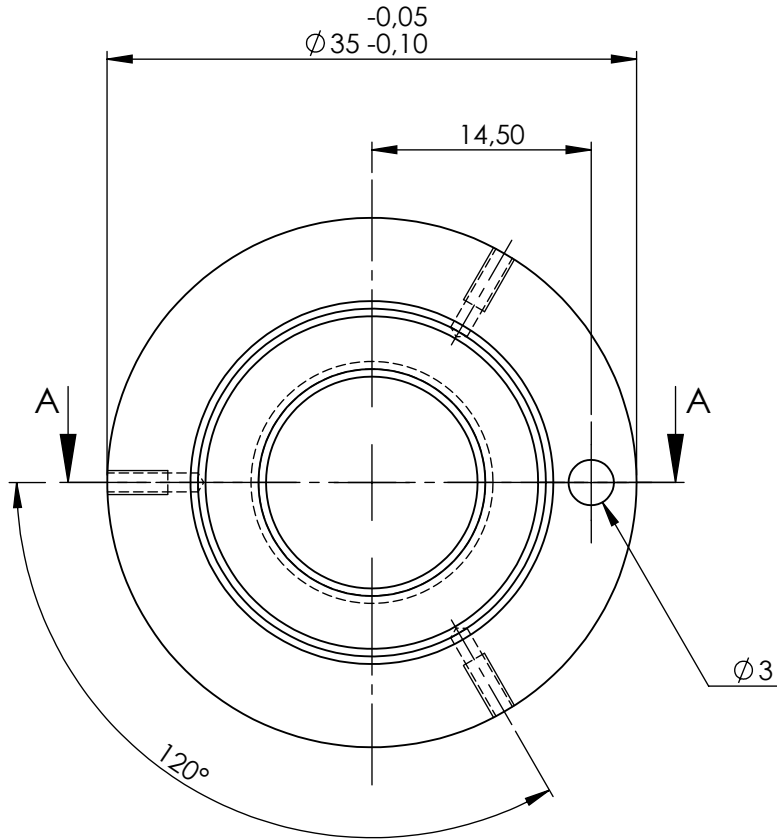


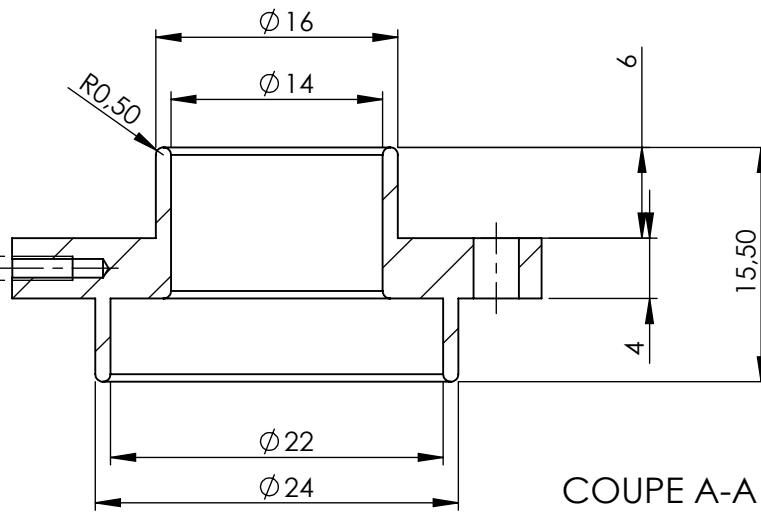
Classe de tolérance		Ecart admissibles pour des plages de dimensions nominales				
Désignation	Description	0,5 jusqu'à 3	>3 jusqu'à 6	>6 jusqu'à 30	>30 jusqu'à 120	>120 jusqu'à 400
m	moyenne	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,2	+/- 0,3	+/- 0,5

 POLYGON PHYSICS		53 av. des Martyrs 38026 Grenoble Tel : 04.56.80.45.06 gaetan.beaumont@polygonphysics.com		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION 02	
				<h1>TES 35</h1> <h2>Tube</h2>			
NOM		SIGNATURE		DATE		SAUF INDICATION CONTRAIRE	
AUTEUR	G.BEAUMONT			02/08/2018		ETAT DE SURFACE	Ra 0.8
VERIF.	P. SORTAIS			02/08/2018		TOL. LINEAIRES	Voir tableau
APPR.						TOL. ANGULAIRES	±0.1°
FAB.						QUANTITEE	1
QUAL.					MATERIAU:	Inox 304L	
				No. DE PLAN		TES-EIN-001	
				ECHELLE: 1:1		FEUILLE 1 SUR 1	

CE PLAN EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE POLYGON PHYSICS



3 taraudages M1.6



COUPE A-A

Classe de tolérance		Ecart admissibles pour des plages de dimensions nominales				
Désignation	Description	0,5 jusqu'à 3	>3 jusqu'à 6	>6 jusqu'à 30	>30 jusqu'à 120	>120 jusqu'à 400
f	fine	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,1	+/- 0,15	+/- 0,2



**POLYGON
PHYSICS**

53 av. des Martyrs
38026 Grenoble
Tel : 04.56.80.45.06
gaetan.beaumont@polygonphysics.com

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

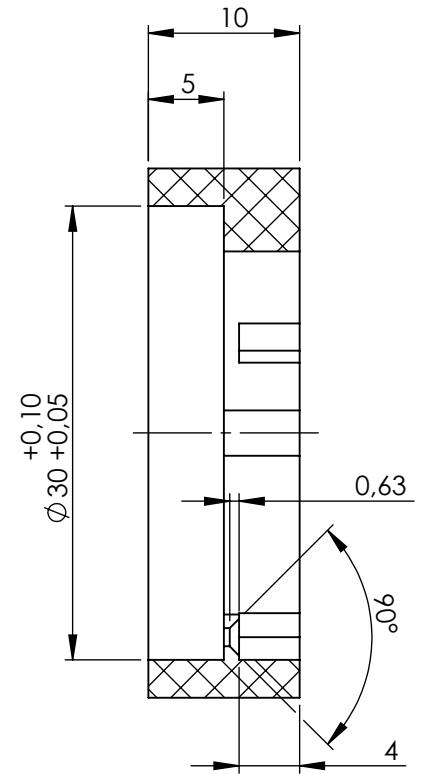
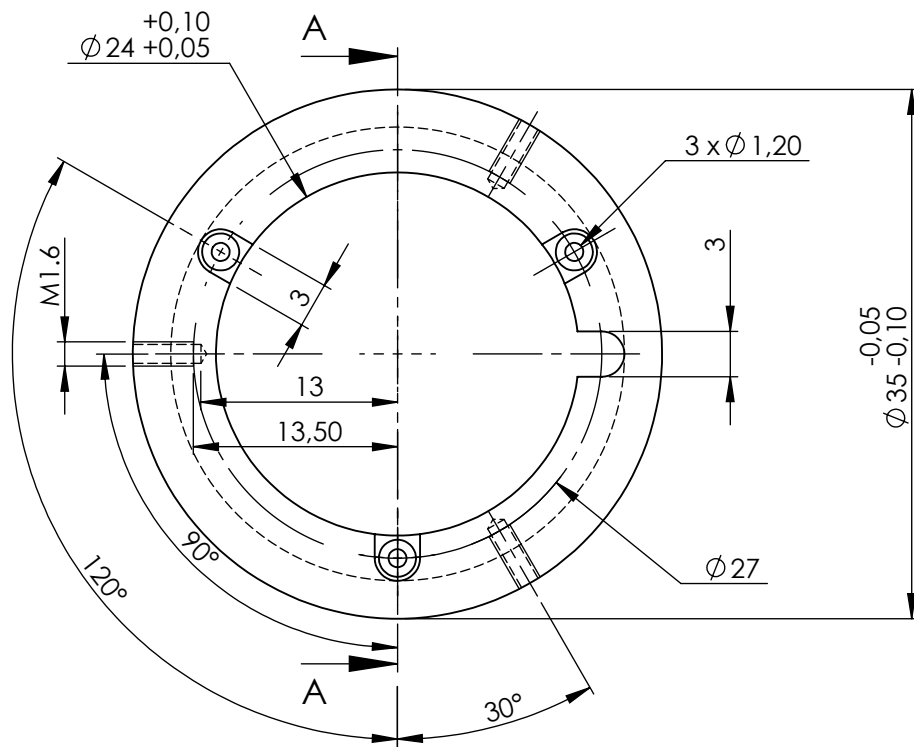
REVISION 01

TES 35

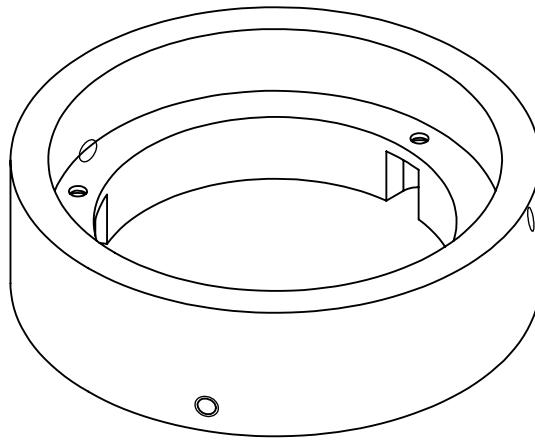
NOM	SIGNATURE	DATE	SAUF INDICATION CONTRAIRE	
AUTEUR	G.BEAUMONT	02/08/2018	ETAT DE SURFACE	Ra 0.8
VERIF.	P. SORTAIS	02/08/2018	TOL. LINEAIRES	Voir tableau
APPR.			TOL. ANGULAIRES	±0.1°
FAB.			QUANTITEE	1
QUAL.			MATERIAU:	Aluminium
			MASSE:	

TITRE:	No. DE PLAN
Electrode entrée	TES-EIN-003
EHELLE:2:1	
FEUILLE 1 SUR 1	

A4



COUPE A-A



Classe de tolérance		Ecart admissibles pour des plages de dimensions nominales				
Désignation	Description	0,5 jusqu'à 3	>3 jusqu'à 6	>6 jusqu'à 30	>30 jusqu'à 120	>120 jusqu'à 400
f	fine	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,1	+/- 0,15	+/- 0,2



**POLYGON
PHYSICS**

53 av. des Martyrs
38026 Grenoble
Tel : 04.56.80.45.06
gaetan.beaumont@polygonphysics.com

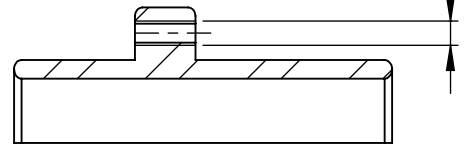
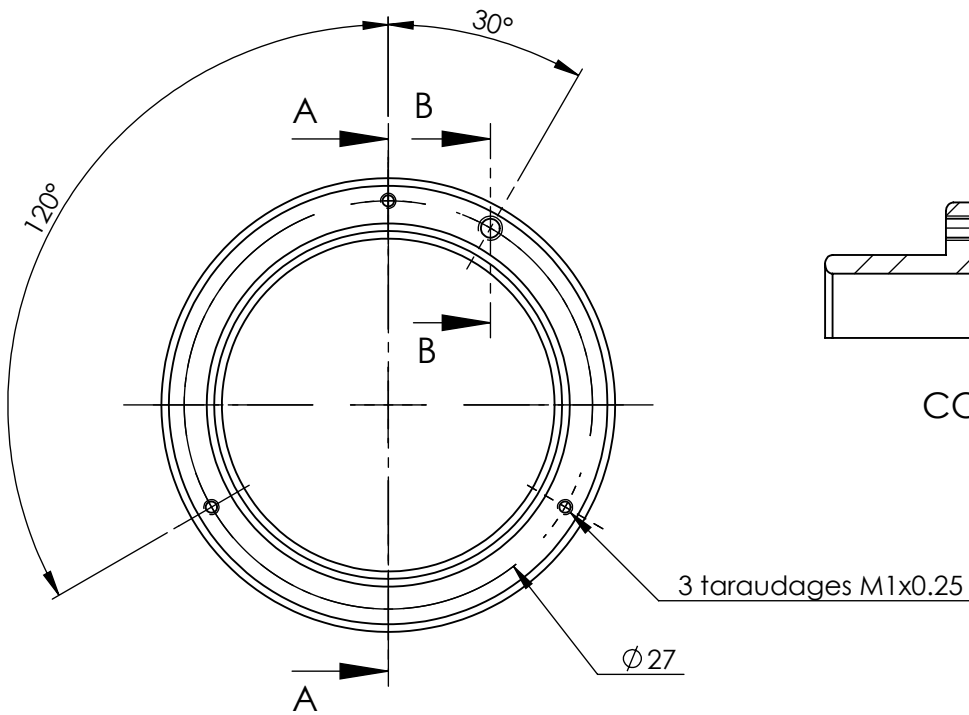
NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 01

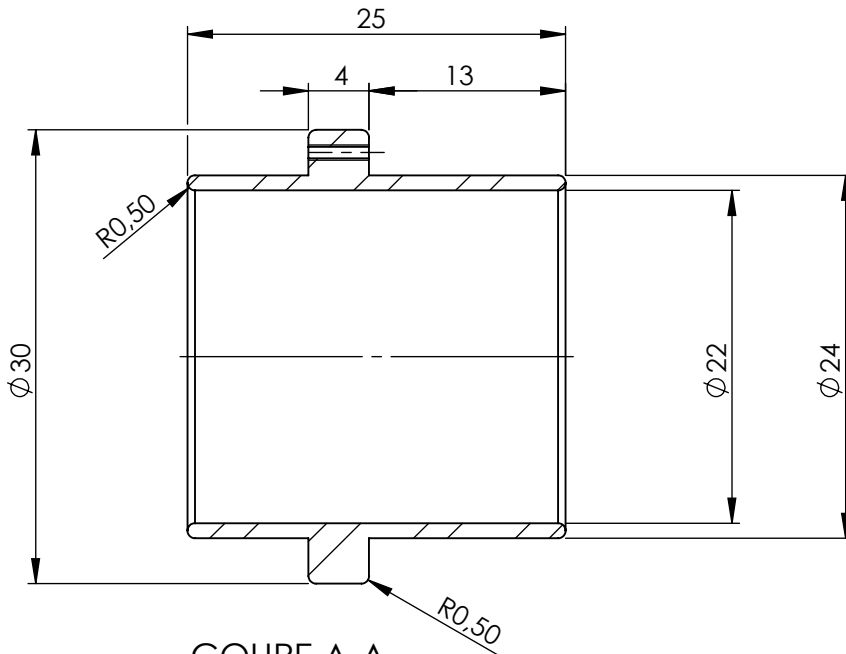
TES 35

NOM	SIGNATURE	DATE	SAUF INDICATION CONTRAIRE	
AUTEUR	G.BEAUMONT	02/08/2018	ETAT DE SURFACE	Ra 0.8
VERIF.	P. SORTAIS	02/08/2018	TOL. LINEAIRES	Voir tableau
APPR.			TOL. ANGULAIRES	±0.1°
FAB.			QUANTITEE	1
QUAL.			MATERIAU:	Peek
			MASSE:	

TITRE:	Isolant electrode centrale
No. DE PLAN	
	TES-EIN-004
ECHELLE:2:1	FEUILLE 1 SUR 1



COUPE B-B



COUPE A-A

Classe de tolérance		Ecart admissibles pour des plages de dimensions nominales				
Désignation	Description	0,5 jusqu'à 3	>3 jusqu'à 6	>6 jusqu'à 30	>30 jusqu'à 120	>120 jusqu'à 400
f	fine	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,1	+/- 0,15	+/- 0,2



**POLYGON
PHYSICS**

53 av. des Martyrs
38026 Grenoble
Tel : 04.56.80.45.06
gaetan.beaumont@polygonphysics.com

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 01

TES 35

	NOM	SIGNATURE	DATE	SAUF INDICATION CONTRAIRE	
AUTEUR	G.BEAUMONT		02/08/2018	ETAT DE SURFACE	Ra 0.8
VERIF.	P. SORTAIS		02/08/2018	TOL. LINEAIRES	Voir tableau
APPR.				TOL. ANGULAIRES	±0.1°
FAB.				QUANTITEE	1
QUAL.				MATERIAU:	Aluminium
				MASSE:	

TITRE: **Electrode centrale**

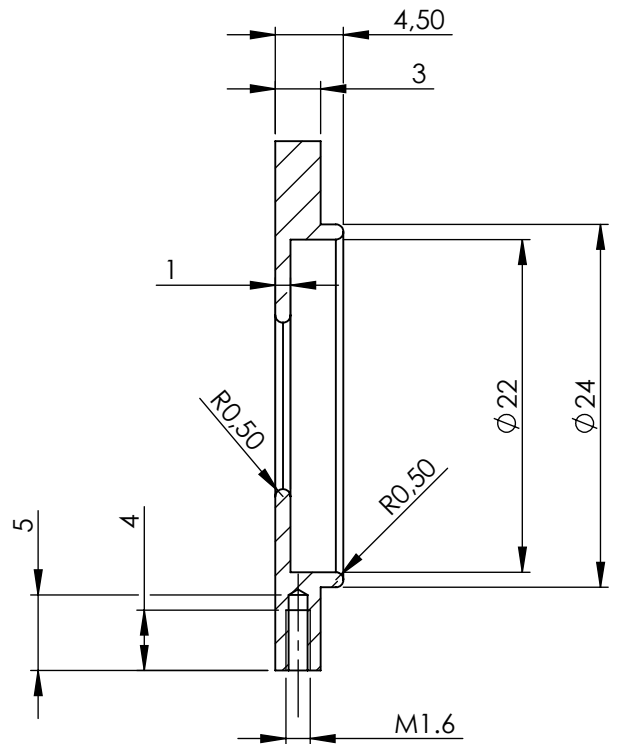
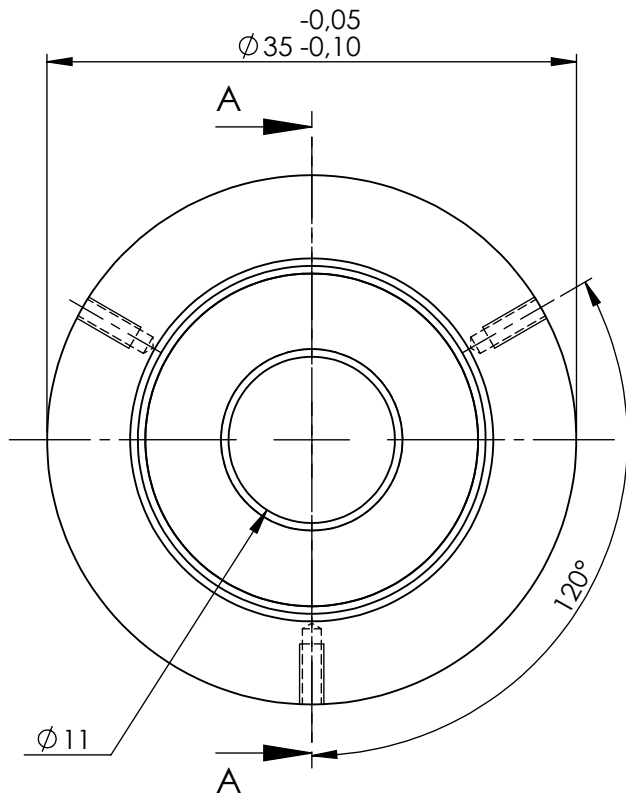
No. DE PLAN

TES-EIN-005

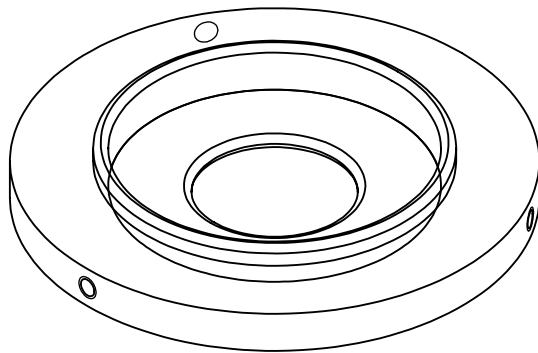
A4

ECHELLE:2:1

FEUILLE 1 SUR 1



COUPE A-A



Classe de tolérance		Ecart admissibles pour des plages de dimensions nominales				
Désignation	Description	0,5 jusqu'à 3	>3 jusqu'à 6	>6 jusqu'à 30	>30 jusqu'à 120	>120 jusqu'à 400
f	fine	+/- 0,05	+/- 0,05	+/- 0,1	+/- 0,15	+/- 0,2



**POLYGON
PHYSICS**

53 av. des Martyrs
38026 Grenoble
Tel : 04.56.80.45.06
gaetan.beaumont@polygonphysics.com

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 01

TES 35

NOM	SIGNATURE	DATE	SAUF INDICATION CONTRAIRE	
AUTEUR	G.BEAUMONT	02/08/2018	ETAT DE SURFACE	Ra 0.8
VERIF.	P. SORTAIS	02/08/2018	TOL. LINEAIRES	Voir tableau
APPR.			TOL. ANGULAIRES	±0.1°
FAB.			QUANTITEE	1
QUAL.			MATERIAU:	Aluminium
			MASSE:	

TITRE:	Electrode sortie
No. DE PLAN	
	TES-EIN-006
ECHELLE:2:1	FEUILLE 1 SUR 1

A4