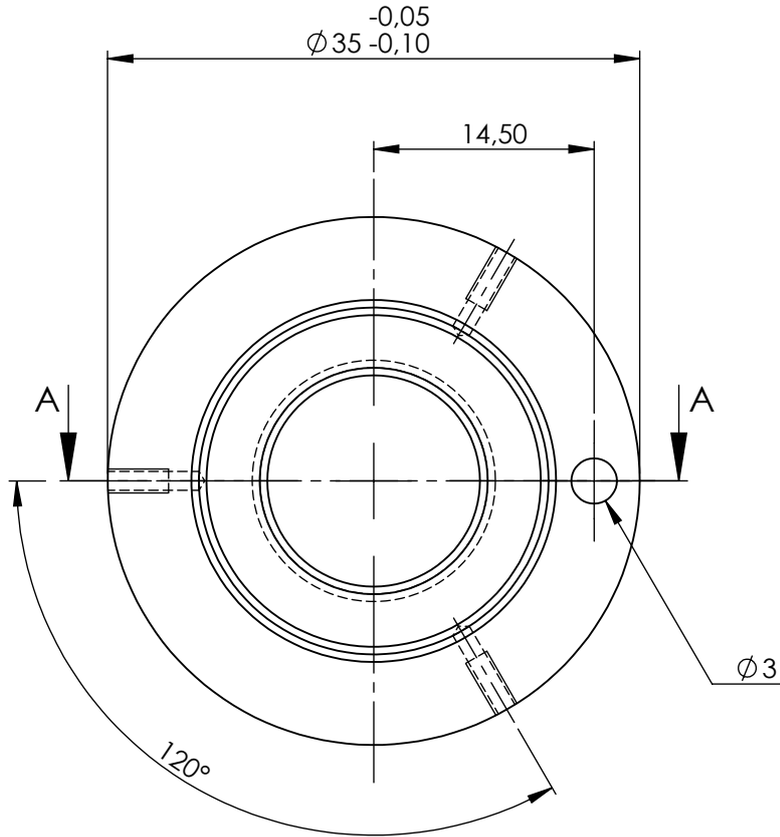


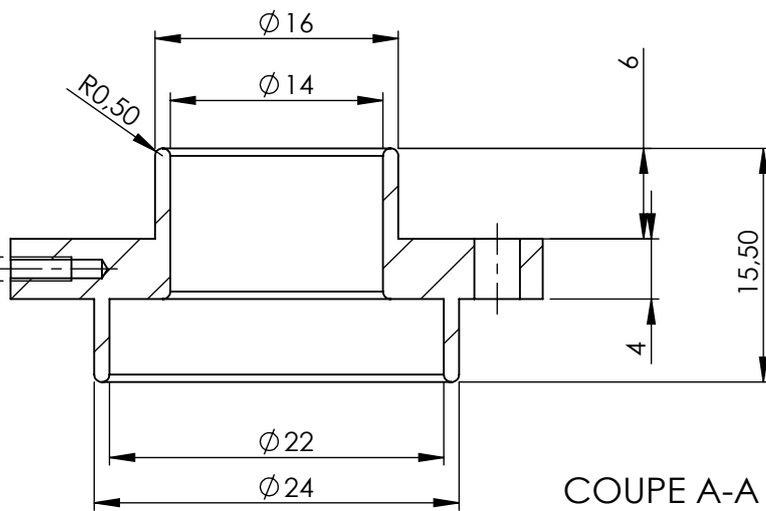
Classe de tolérance		Ecart admissibles pour des plages de dimensions nominales				
Désignation	Description	0,5 jusqu'à 3	>3 jusqu'à 6	>6 jusqu'à 30	>30 jusqu'à 120	>120 jusqu'à 400
m	moyenne	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,2	+/- 0,3	+/- 0,5

 <b>POLYGON PHYSICS</b>		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

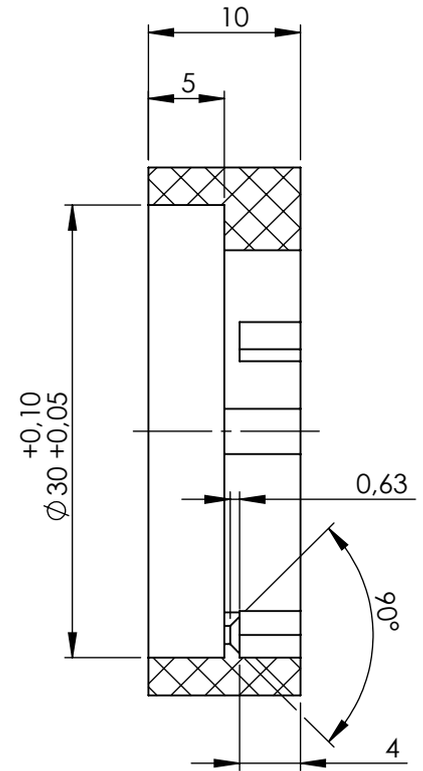
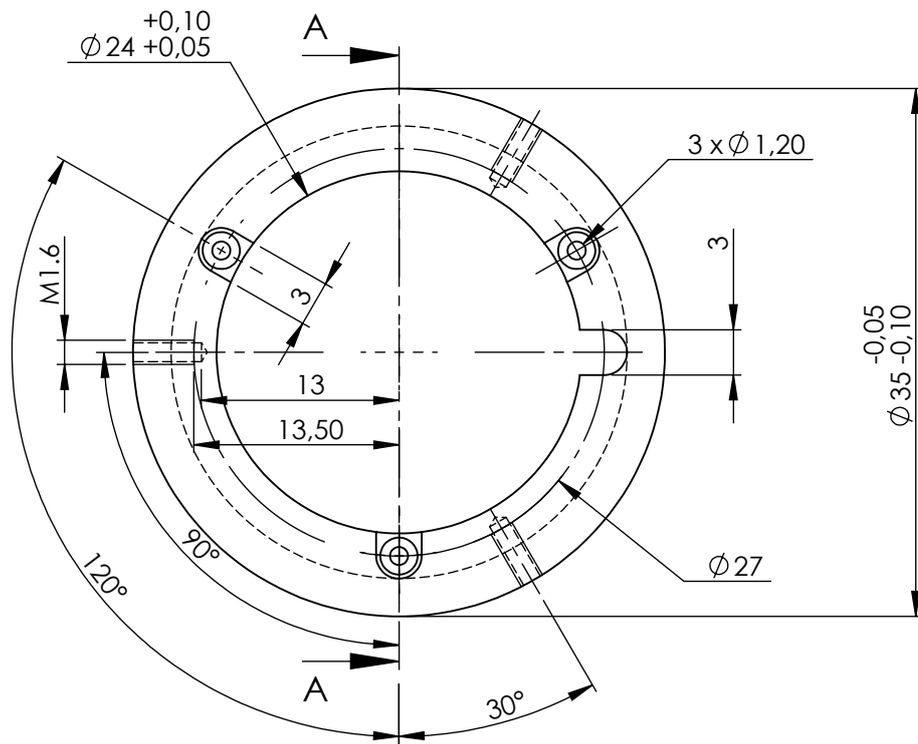
**TES 35**

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:	

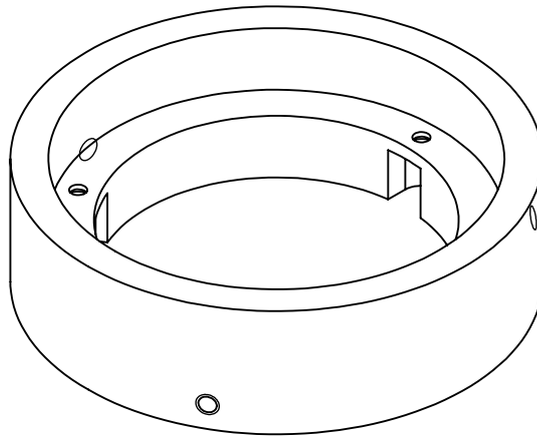
TITRE: **Electrode entrée**

No. DE PLAN **TES-EIN-003**

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:	Peek
			MASSE:	

TITRE:

**Isolant electrode  
centrale**

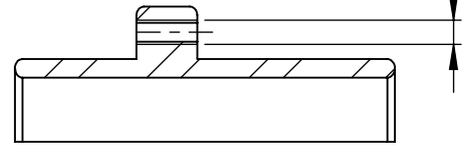
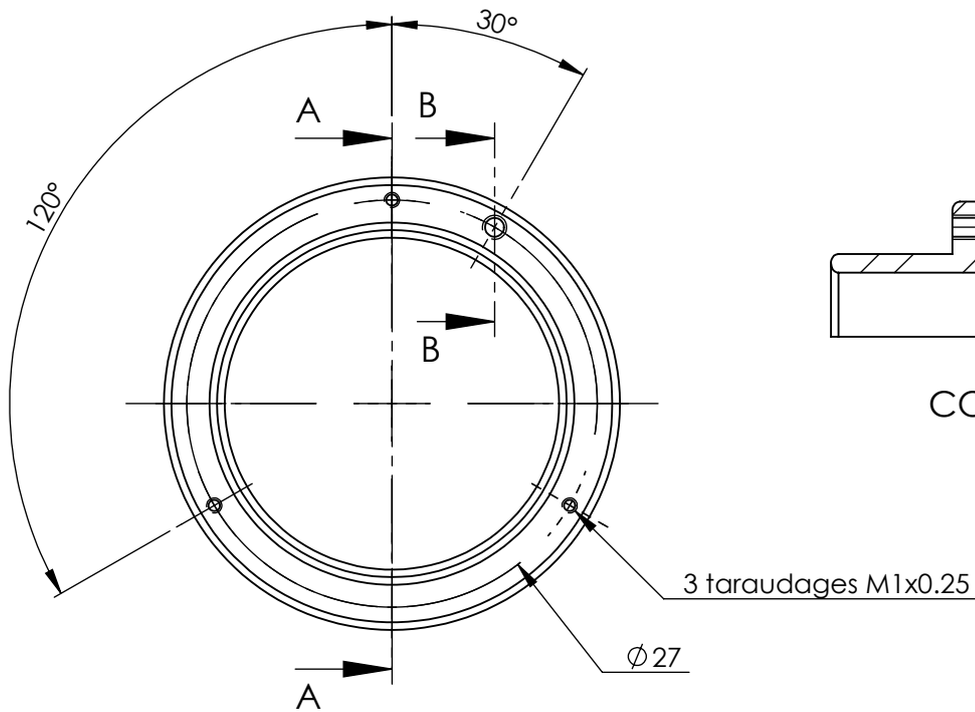
No. DE PLAN

**TES-EIN-004**

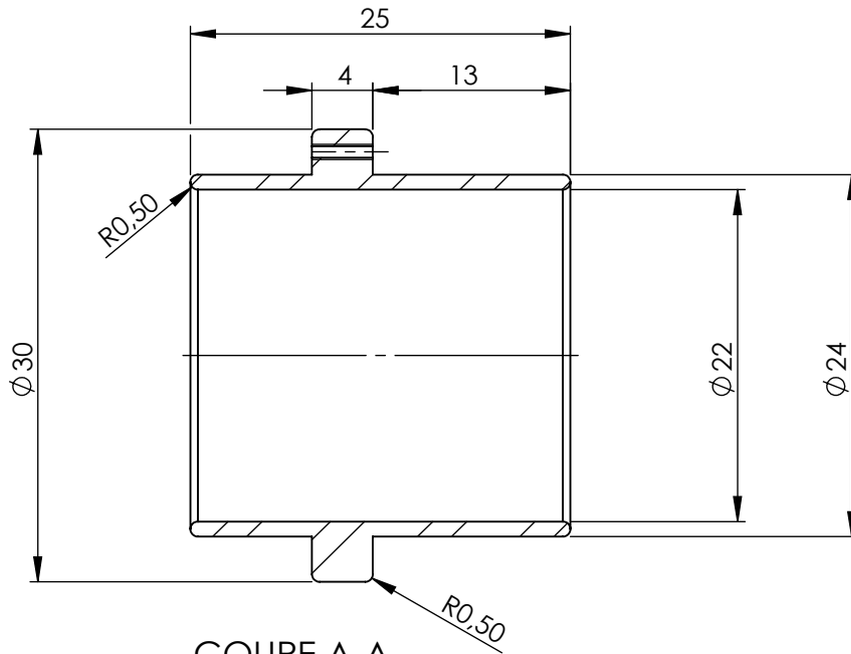
A4

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**

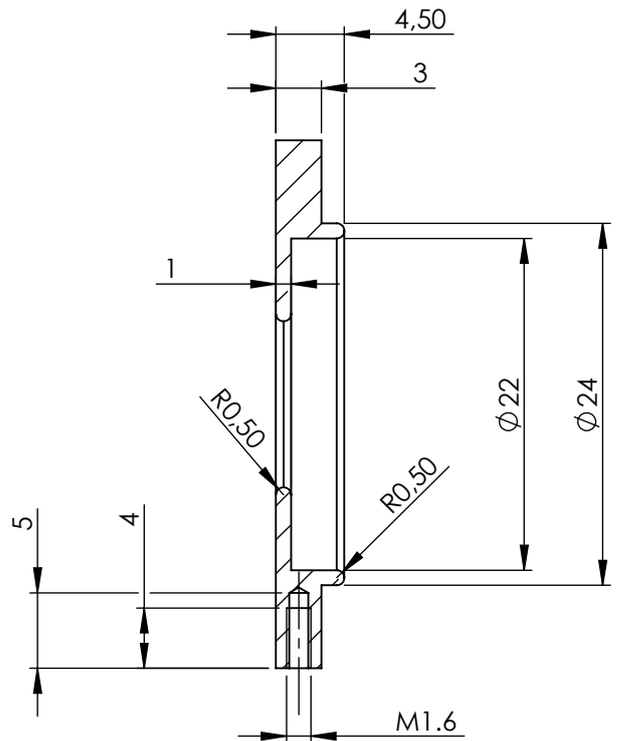
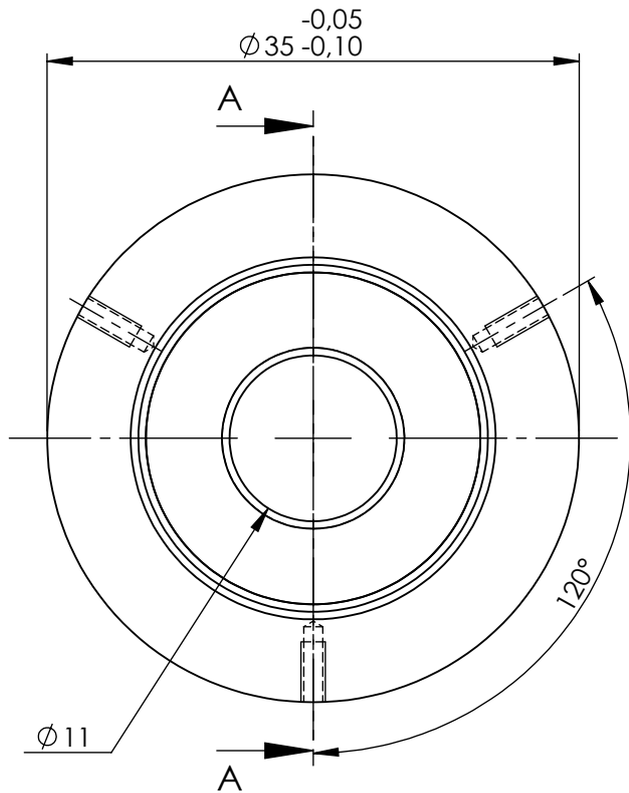
No. DE PLAN

**TES-EIN-005**

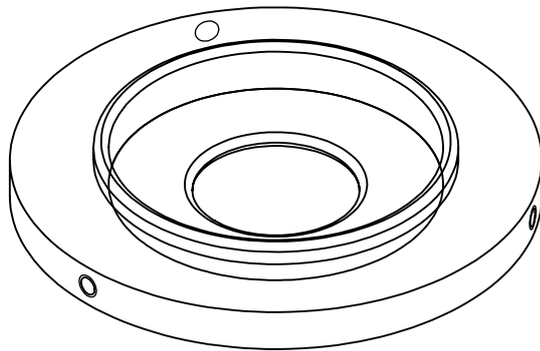
A4

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:	<b>Electrode sortie</b>
No. DE PLAN	
	<b>TES-EIN-006</b>
ECHELLE:2:1	FEUILLE 1 SUR 1

A4