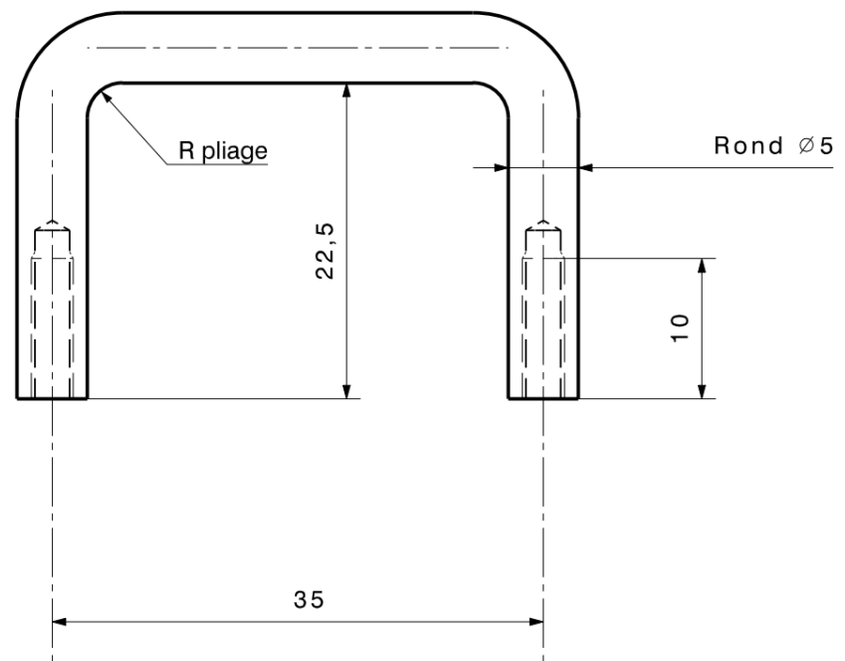
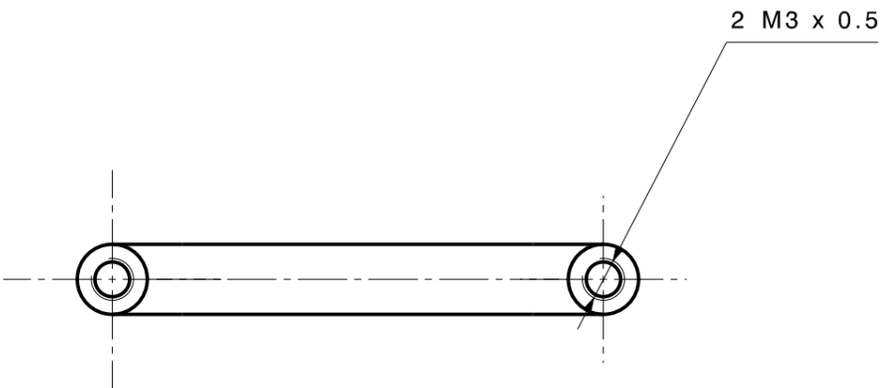


H G F E D C B A



-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
A	-	-	Edition initiale
<i>Ind</i>	<i>Date</i>	<i>Dessinateur</i>	<i>Nature de la modification</i>
			<i>Signature</i>

Observation :  
-

<b>Matière :</b> INOX	<b>être reproduit ou communiqué sans son autorisation</b>	Tolérances générales d'usinage (sauf indications contraires) <b>ISO 2768 - mK</b>
<b>Traitement :</b> -	<b>Etat de surface :</b> Ra = 1,6	Ebavurage 0,1 à 0,3
<b>Protection :</b> -	<b>Sauf indication :</b> -	Rayon d'outil R max. = 0,4
		Température de référence 20°C

<b>Dessinateur:</b> riveaultf	<b>Date :</b> 05/03/2014	<b>Signature :</b>	
<b>Vérificateur:</b> riveaultf	<b>Date :</b> 07/03/2014	<b>Signature :</b>	
<b>Approbateur:</b> riveaultf	<b>Date :</b> 07/03/2014	<b>Signature :</b>	

**POIGNEE**  
Boitier IVF - V2

Echelle	Format	Planche
2:1	A3	1/1

**DEA**  
STEX/LIME

MET MCIS- CEG PD- K 0098 306 A -

H G F E D C B A