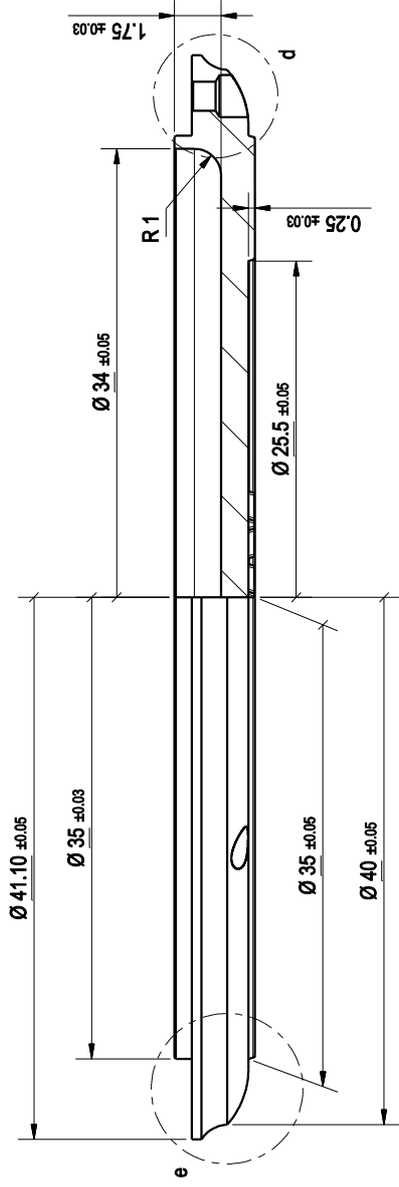
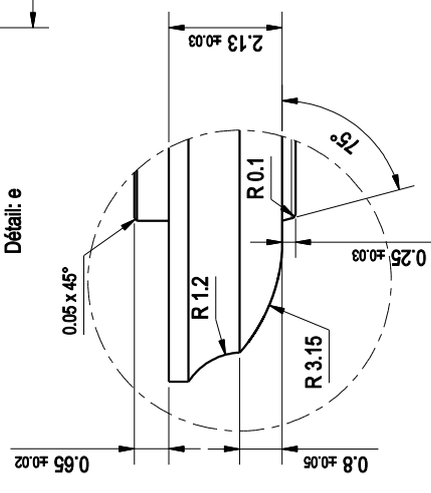


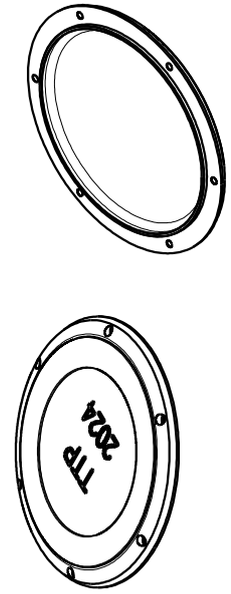
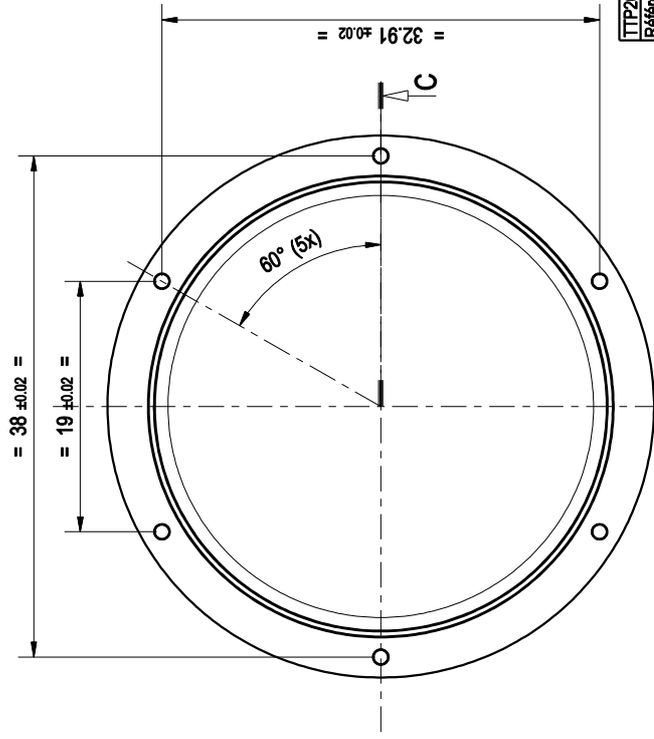
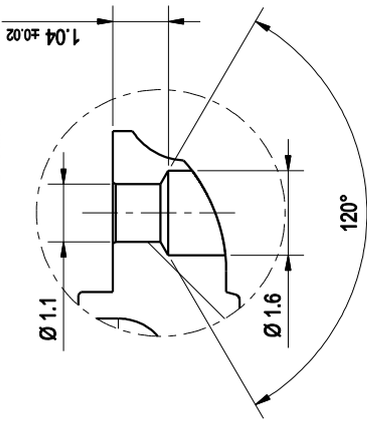
1/2 coupe C-C



Détail: e



Détail: d



TTP2024	Acier Inox	316L	-	Brut
Référence	Matériau	Remarques		Brut

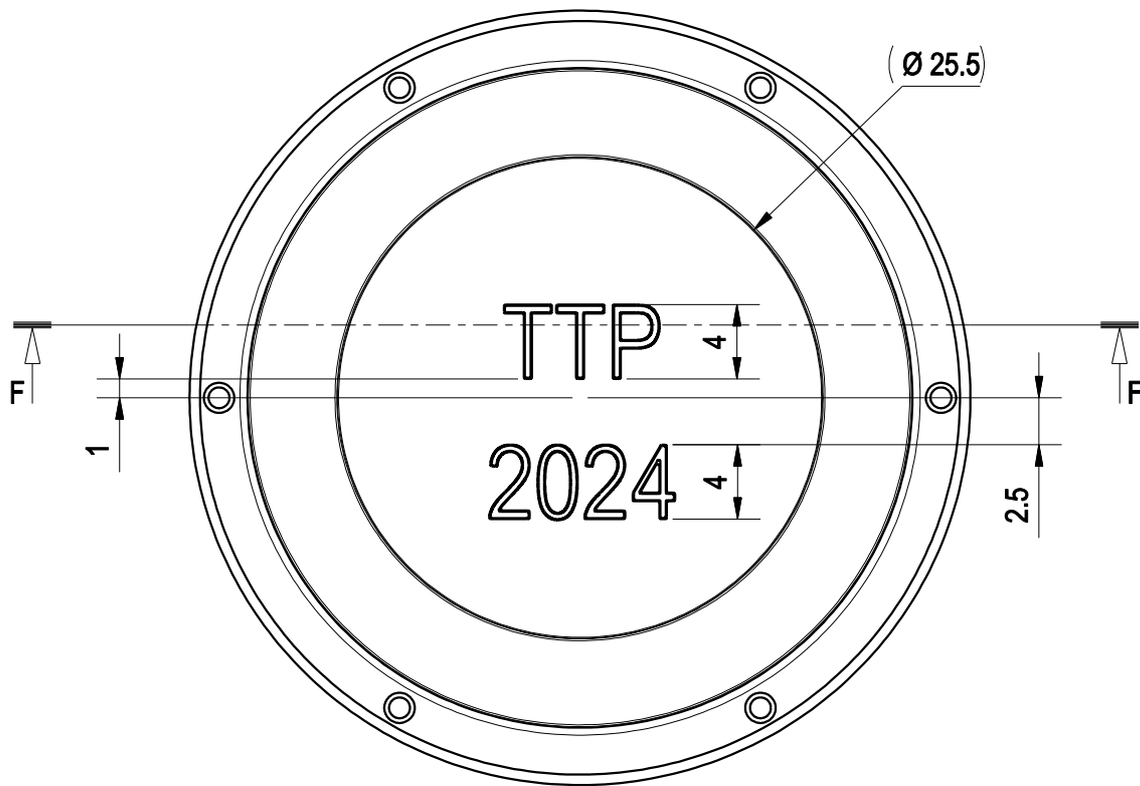
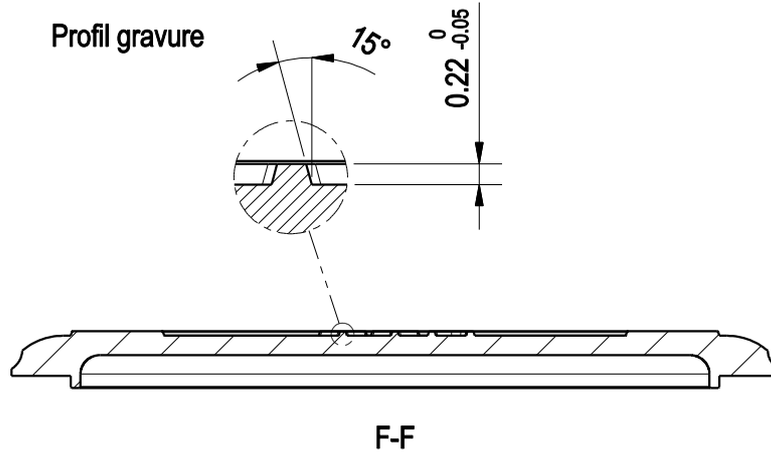
Dessiné	MODIFICATIONS					NORMES NIHS	Echelle 2.5:1	UNITE mm	PAGE: 1/2
	Remplacés	Date							
Tolérances Géométriques selon SV 250402 (mm)	A	C	F	G	H				
0 ->6	>6	>120	angle						
±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.20					

Fond Usiné

Nous nous réservons tous les droits sur ce document.  
Il est confié au destinataire. Il ne peut, sans notre autorisation écrite  
être copié, reproduit, communiqué à des tiers.



MC\_AP\_0024



Dessiné	-	MODIFICATIONS								Echelle	NORMES NIHS
Remplace	-	Date	09.02.23	C				F		2.5:1	
Tolérances Générales selon SN 258440-f (mm)		A		D				G			
0	>6	>30	>120	angle	B			H		UNITE	
6	30	120	400							mm	
±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.20	<b>Fond Usiné</b>						PAGE: 2/2
<b>CONVENTION PATRONALE</b> de l'industrie horlogère suisse		Nous nous réservons tous les droits sur ce document. Il est confié au destinataire. Il ne peut, sans notre autorisation écrite être copié, reproduit, communiqué à des tiers.						<b>MC_AP_2024</b>		-	