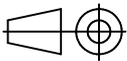
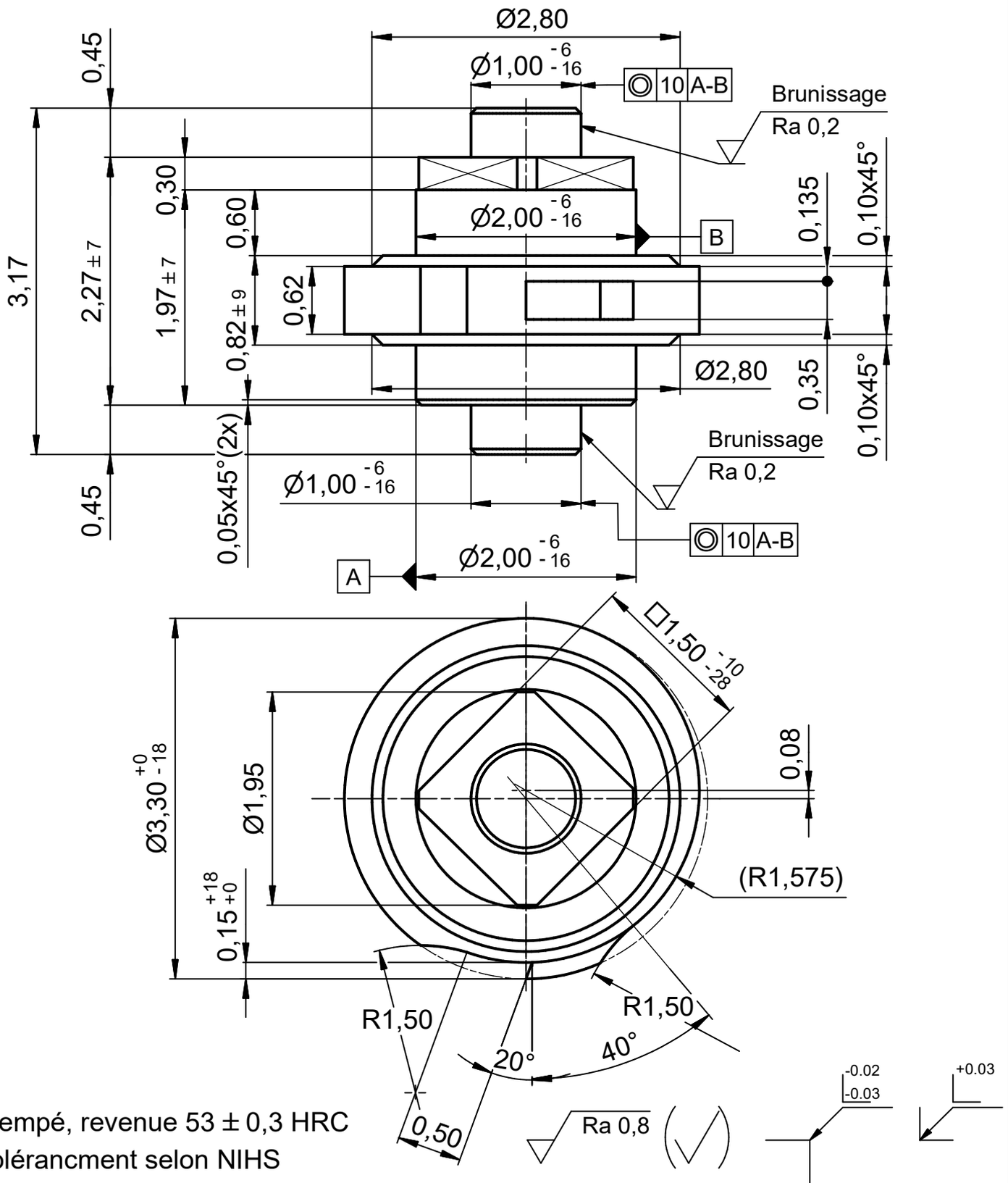


Num.	Nom	Date	Nature de la modification		Echelle 10:1	Tolérances générales ISO 2768 - f H		
1						Dessiné par	cp-19par	Date
2				Vérifié par		Date		

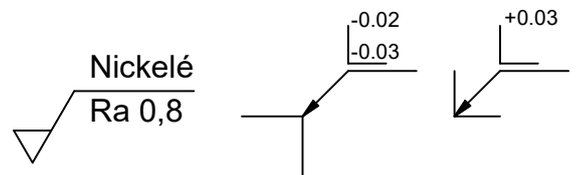
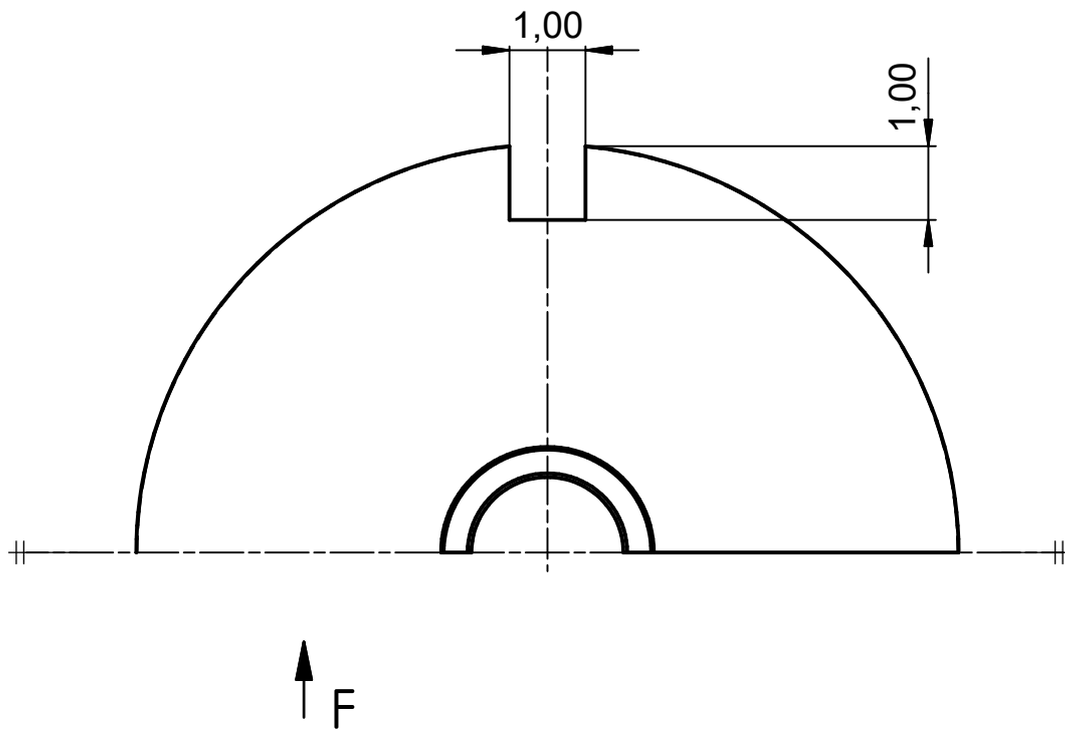
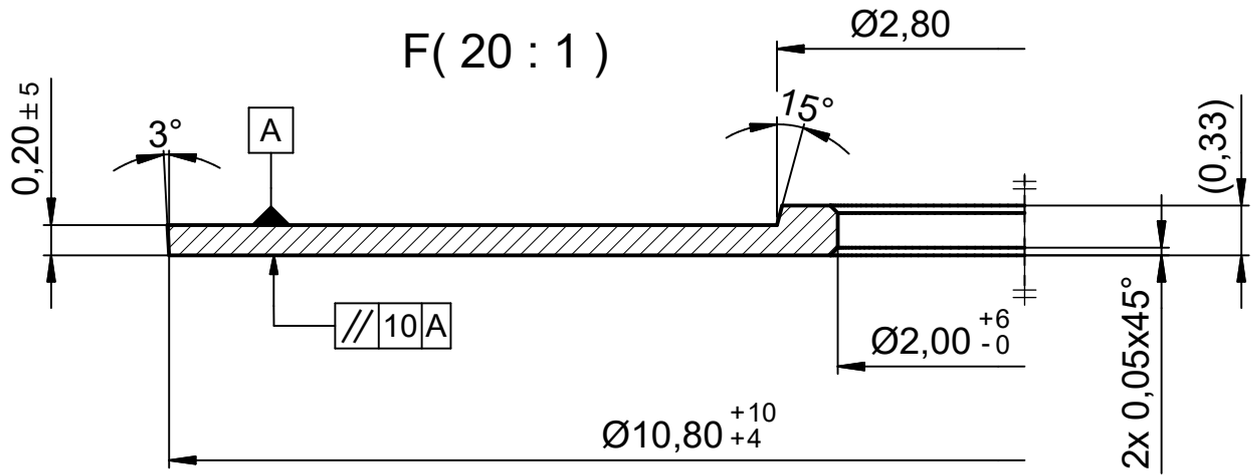


Liste de pièces

Pos.	Qté	Designation	Matière	N° mat.	Fournisseur/Observation
1	1	Arbre de barillet	100MnSiPb1,5 (Ac20AP)	1.1268	Notz

Num.	Nom	Date	Nature de la modification	Echelle	Tolérances générales ISO 2768 - fh			
1				20:1	Dessiné par	cp-19par	Date	25.04.2023
2					Vérifié par		Date	

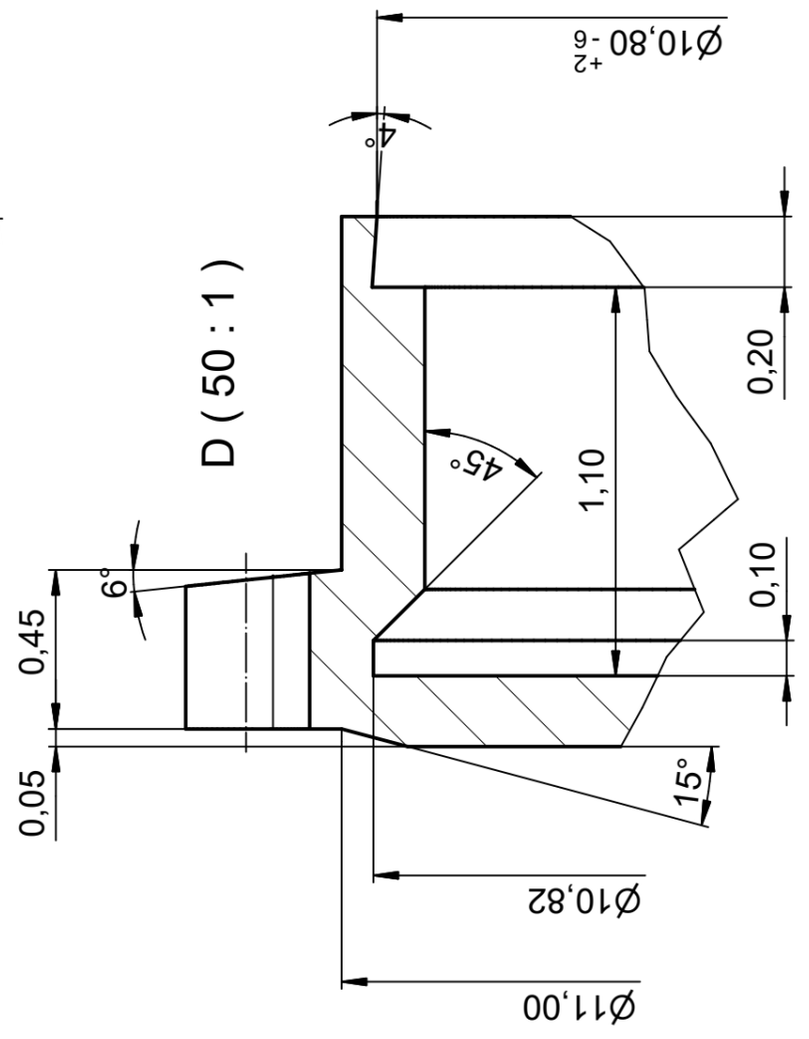
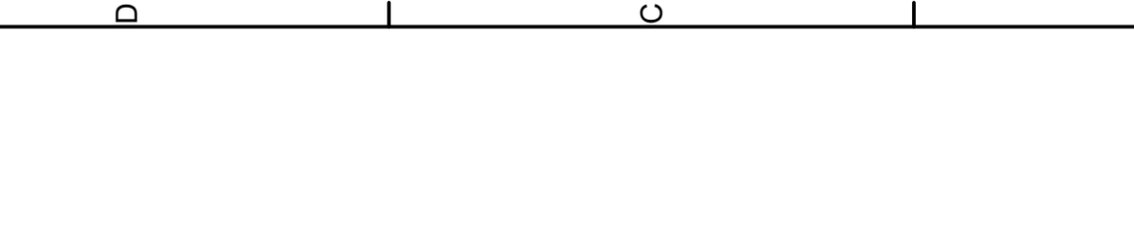
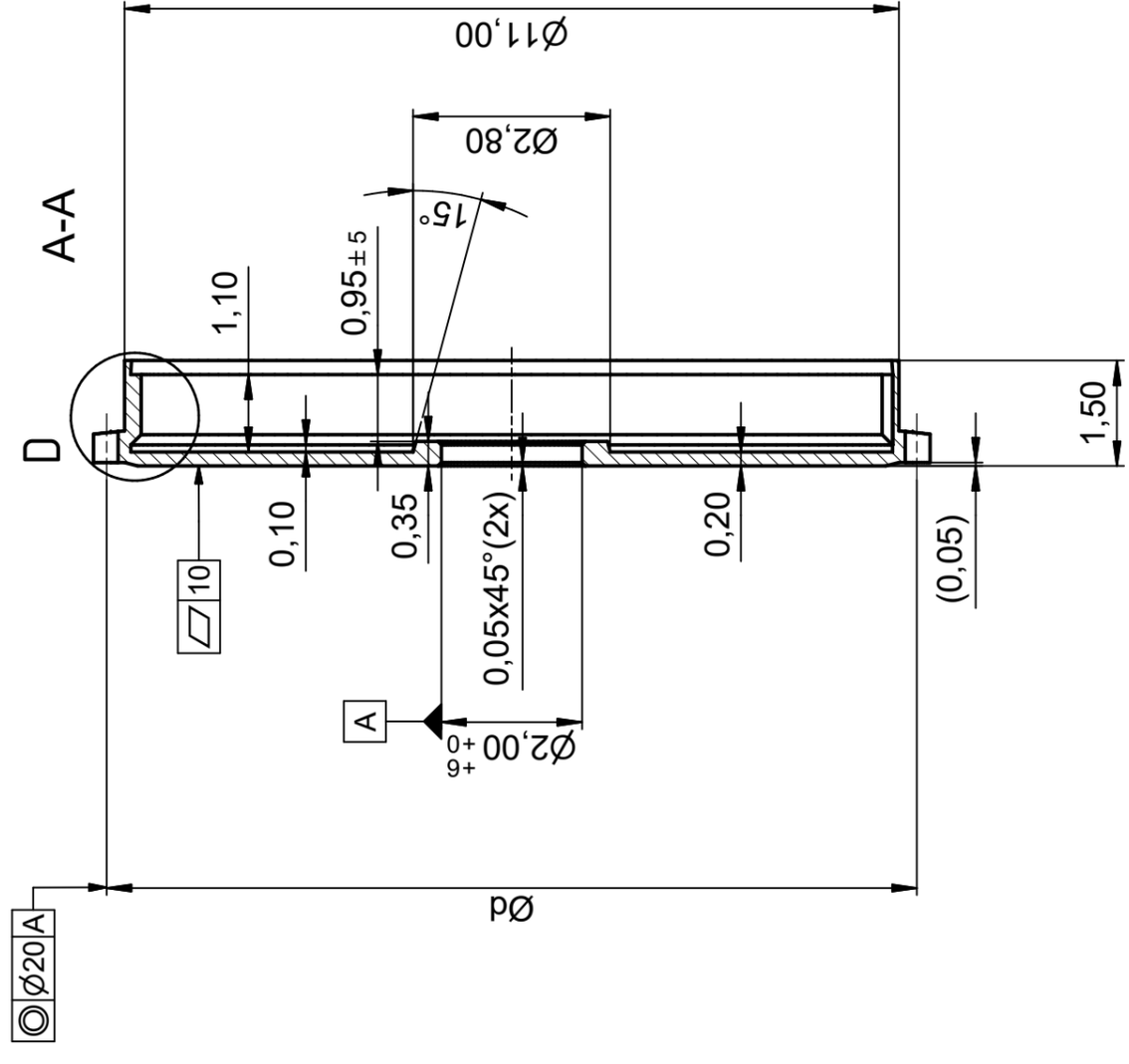
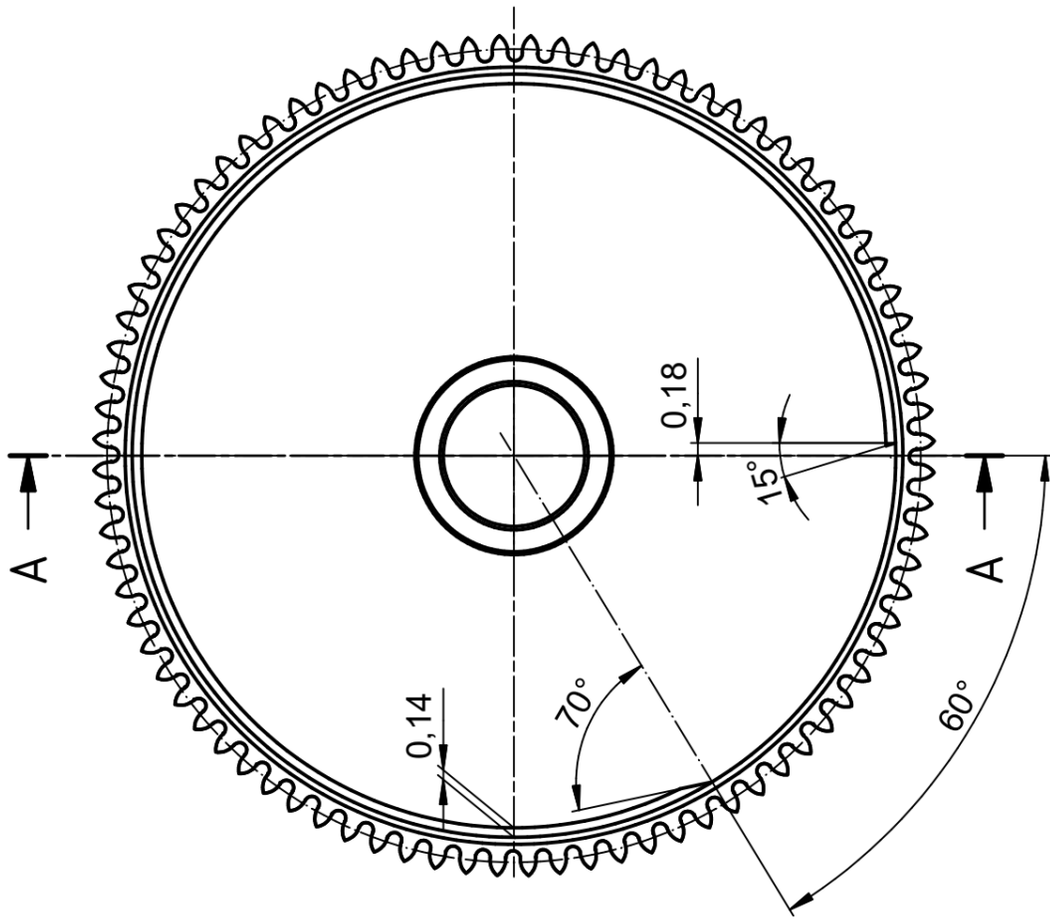
	<b>Assemblage barillet</b>	Numéro du dessin	
		<b>LX136-011</b>	



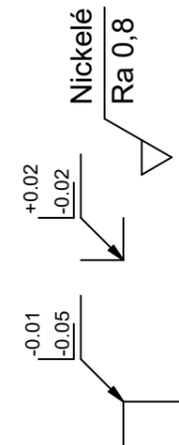
### Tolérancement selon NIHS

#### Liste de pièces

Pos.	Qté	Designation	Matière	N° mat.	Fournisseur/Observation			
3	1	Couvercle de barillet	CuZn38Pb2	2.0371	Robert Laminage			
Num.	Nom	Date	Nature de la modification	Echelle	Tolérances générales ISO 2768 - fH			
1				10:1	Dessiné par	cp-19par	Date	25.04.2023
2					Vérifié par		Date	



NIHS 20-02	
Z	84
m	0,137
da	11,892
d	11,508
df	11,179
s	0,219
p	0,274



Tolérancement selon NIHS

Liste de pièces					
Pos.	Qté	Designation	Matière	N° mat.	Fournisseur/Observation
2	1	Tambour de barillet	CuZn38Pb2	2.0371	Robert Laminage
Num.	Nom	Date	Nature de la modification	Tolérances générales ISO 2768 - fH	
1				Dessiné par	cp-19par
2				Vérifié par	Date
					04.04.2023

**CONVENTION PATRONALE**  
de l'industrie horlogère suisse

Assemblage barillet

Numéro du dessin

Tambour de barillet

