
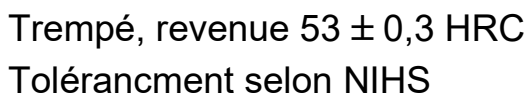



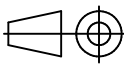
Num.	Nom	Date	Nature de la modification		Echelle	Tolérances générales ISO 2768 - f H			
						Dessiné par	cp-19par	Date	25.04.2023
1					10:1	Vérifié par		Date	
2									

 CONVENTION PATRONALE de l'industrie horlogère suisse	Assemblage barillet	Numéro du dessin	
		LX136-000	



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 20:1	Tolérances générales ISO 2768 - fH			
1						Dessiné par	cp-19par	Date	25.04.2023
2						Vérifié par		Date	



20:1

Tolérances générales ISO 2768 - fH

Dessiné par	cp-19par	Date	25.04.2023
-------------	----------	------	------------

Vérifié par	Date
-------------	------

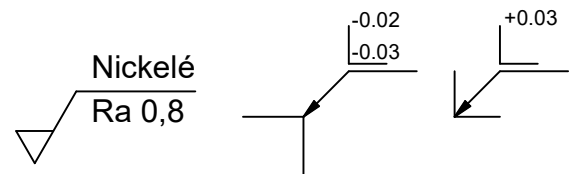
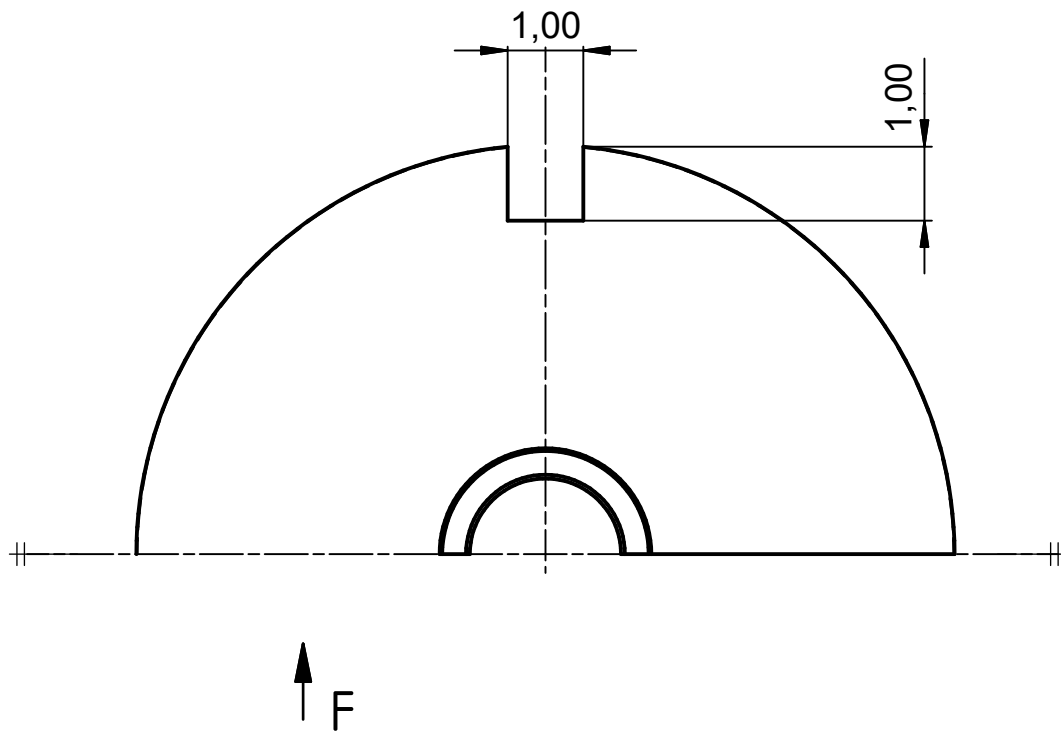
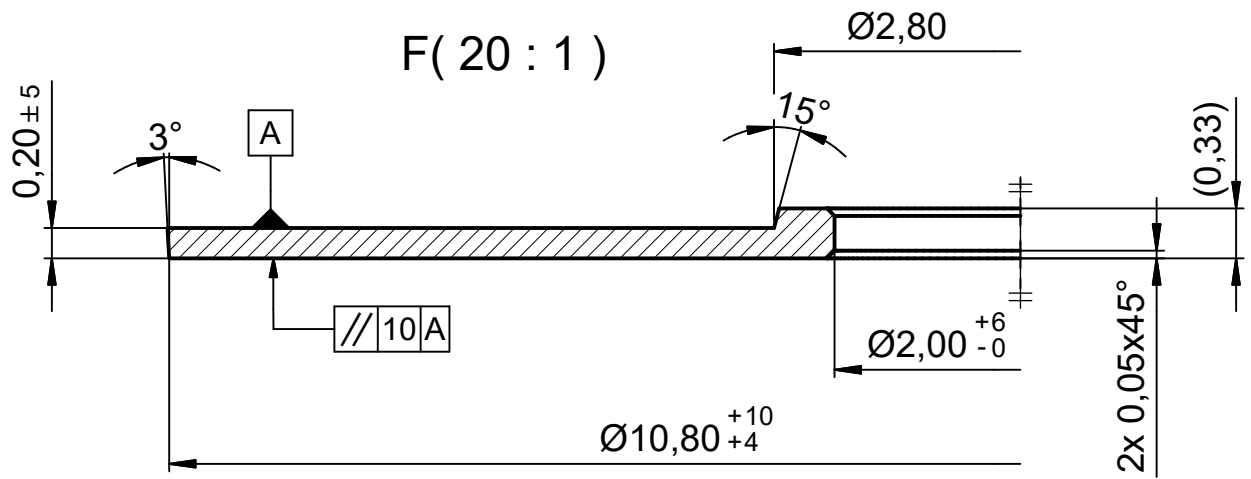


CONVENTION PATRONALE
de l'industrie horlogère suisse

Assemblage barillet

Numéro du dessin

LX136-011

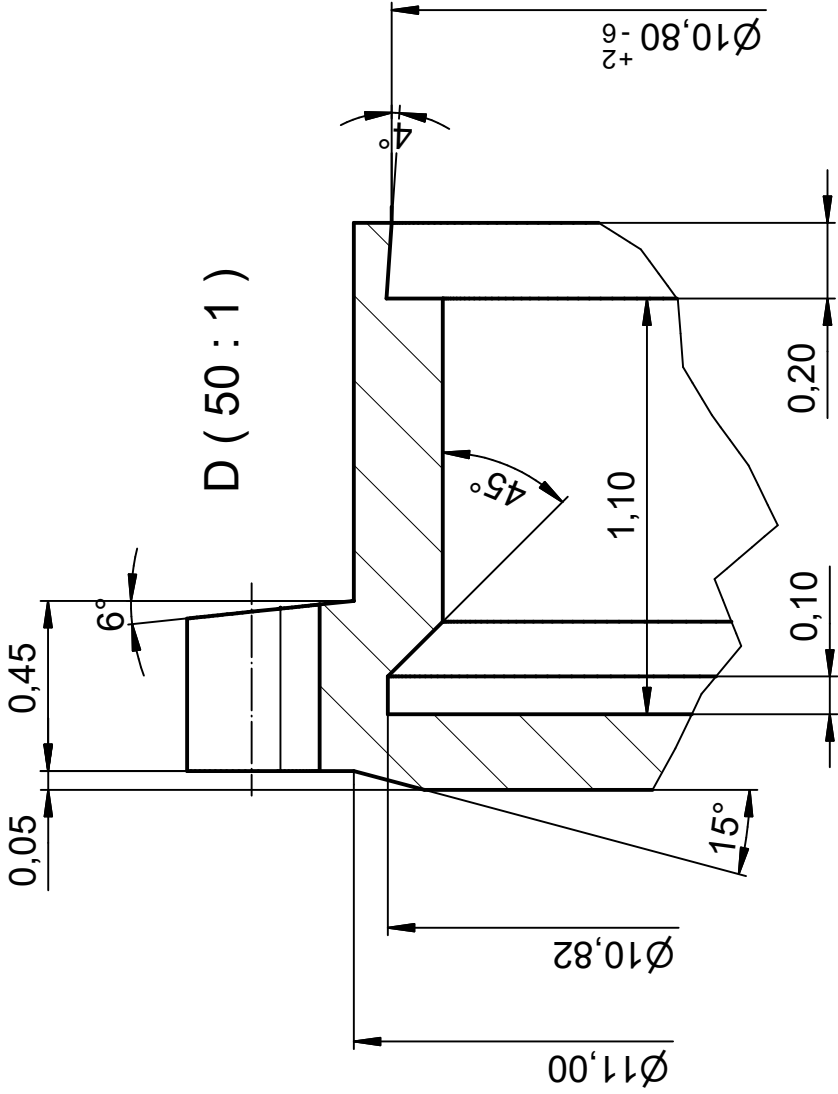
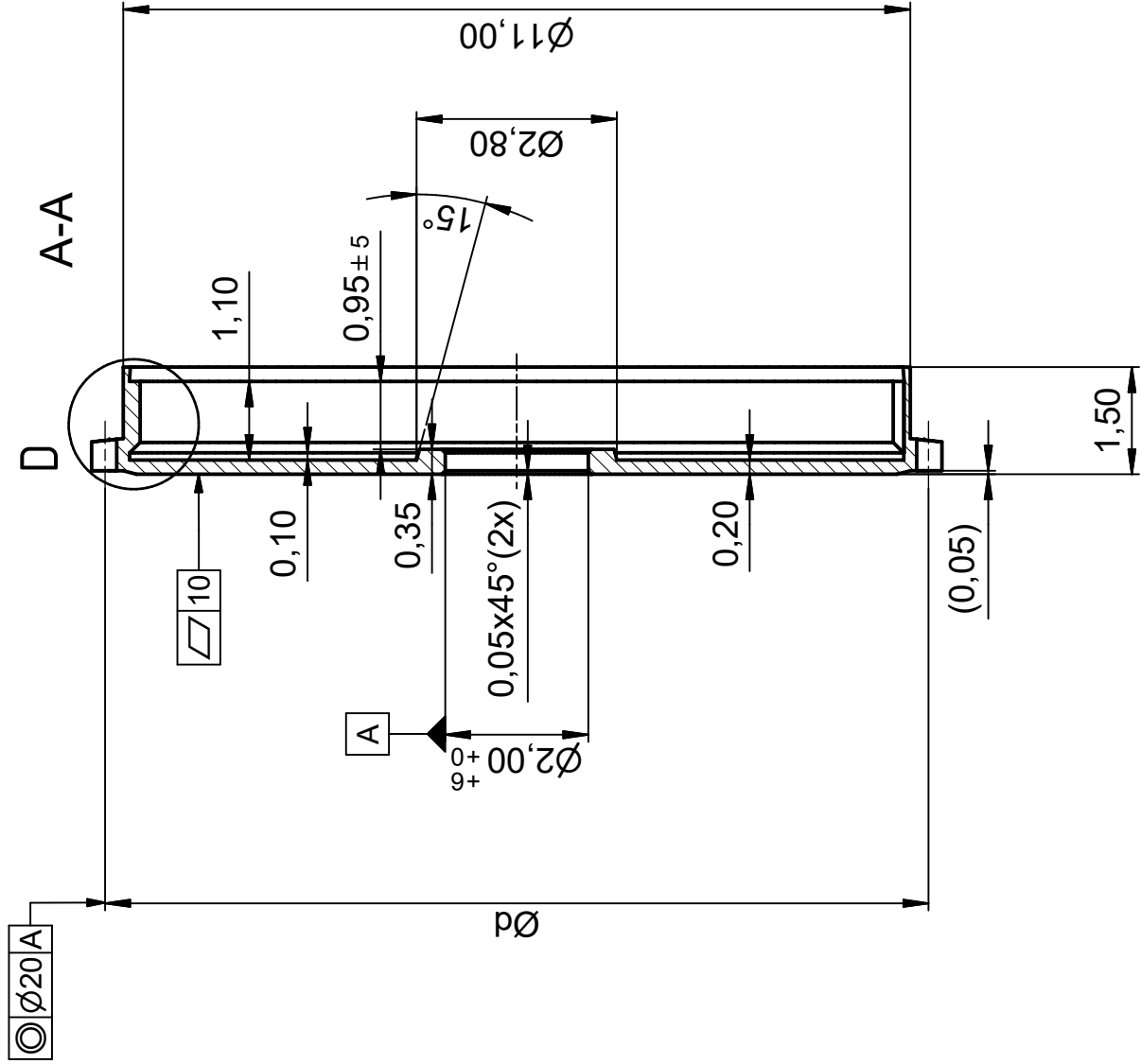
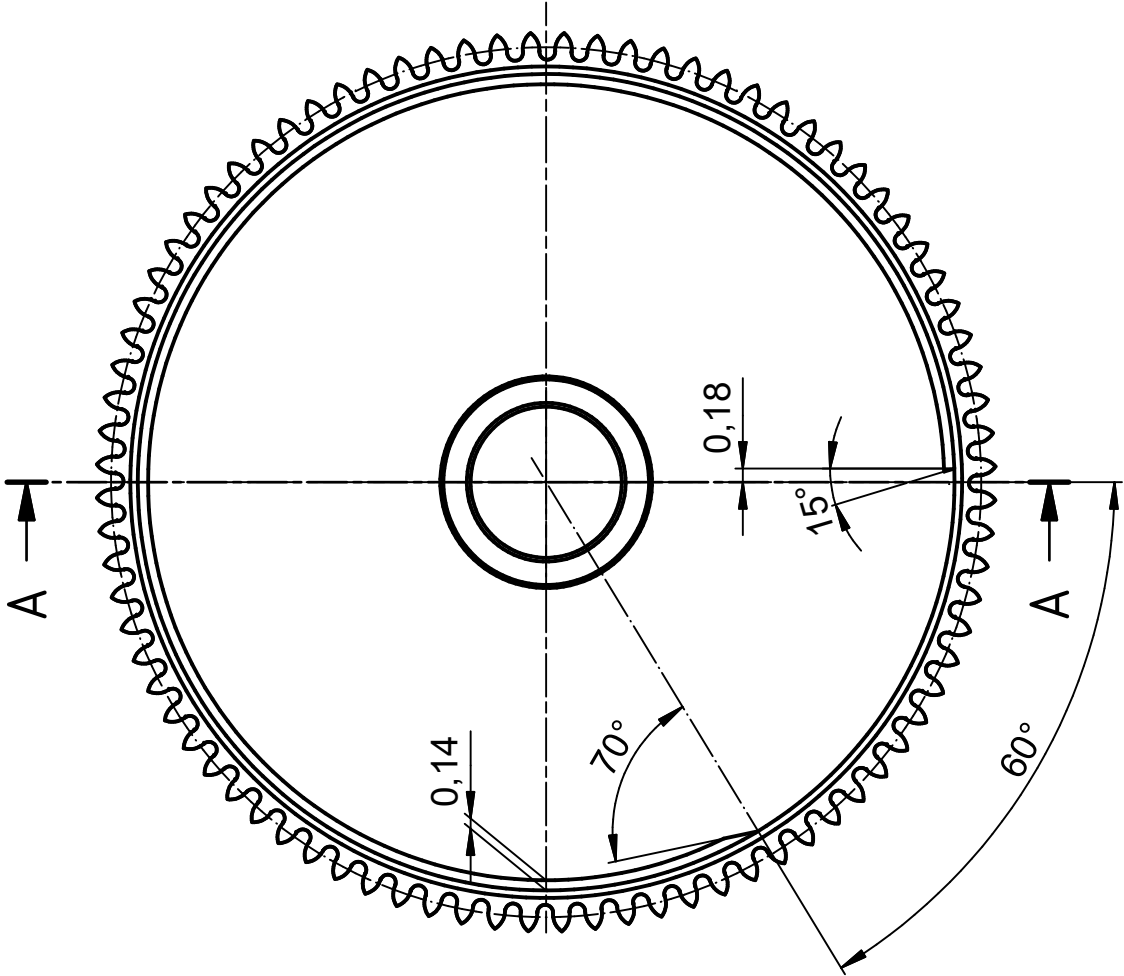


Tolérancement selon NIHS

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	



D (50 : 1)

Tolérancement selon NIHS

Liste de pièces		N° mat.		Fournisseur/Observation	
Pos.	Qté	Designation	Matière		
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	



Assemblage barillet

Tambour de barillet

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

