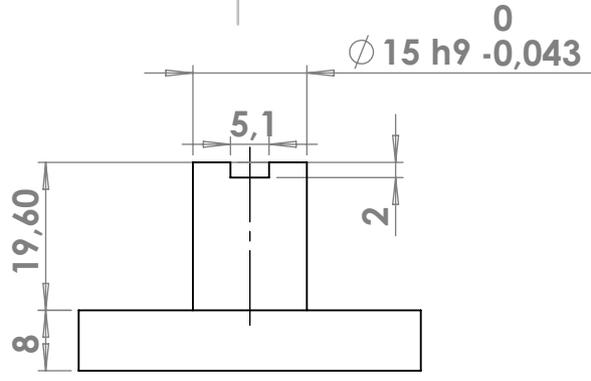


4 3 2 1

F

F



E

E

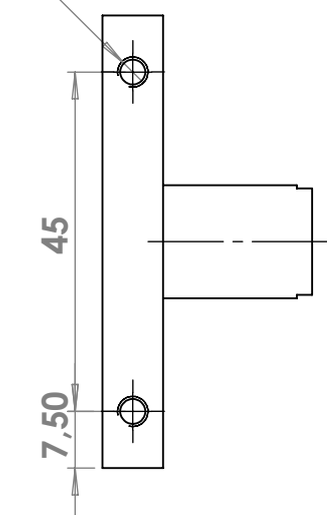
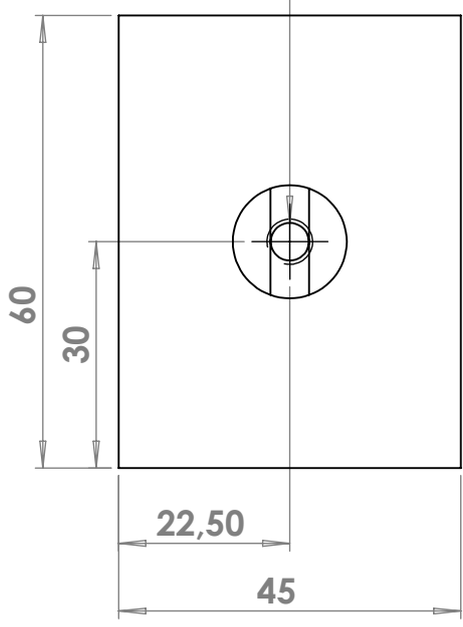
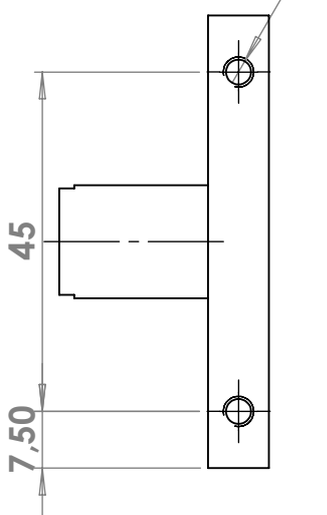
2 x $\varnothing 3,30 \downarrow 11,50$
M4 - 6H $\downarrow 8$

$\varnothing 5$
M6 - 6H

2 x $\varnothing 3,30 \downarrow 11,50$
M4 - 6H $\downarrow 8$

D

D

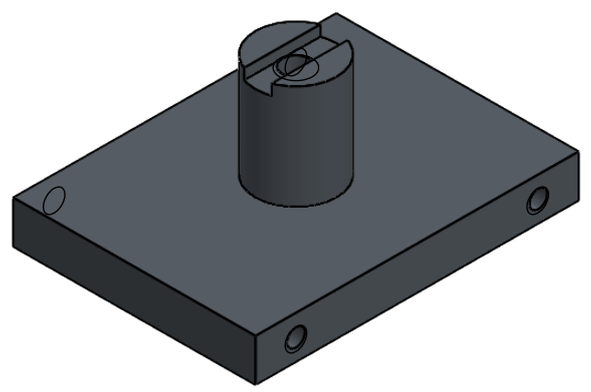


C

C

B

B



A

A

CASSER LES ANGLES VIFS	Tolérances Générales							
	Longueur				Angle (selon la longueur du petit côté)			
	≤6	>6 à 30	>30 à 120	>120	≤10	>10 à 50	>50 à 120	>120
Toutes les dimensions sont en mm	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'
NOM	SIGNATURE	DATE	MATERIAU:					
AUTEUR	GSc	09/12/2021	Al 5086					
FINITION:			No. DE PLAN					
			IP68-RAR-PIVBAS					
MASSE:			ECHELLE:1:1				FEUILLE 1 SUR 1	

TITRE:
Axe Pivot Roulette Rover IP68

REVISION

A4

4 3 2 1