

Tolérances isométriques:
 -iso mk 2768
 (se référer au tableau en page 2)

DESIGNED BY: LENTZ Florian	
DATE: 16/11/2016	
CHECKED BY: /	
DATE: /	
SIZE A4	
SCALE 1:1	WEIGHT (kg) 0.054


ANNEAU DE CENTRAGE HAUT			
		PLP FUSEX	
DRAWING NUMBER /		SHEET 1 / 1	

I	-
H	-
G	-
F	-
E	-
D	-
C	-
B	-
A	-

This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.

Tolérances isométriques d'usinage:

Classe de précision	Dimension linéaire					Angle cassé (chanfrein ou rayon)			Dimension angulaire (côté le plus court)			
	>0,5 à 3 inclus	>3 à 6	>6 à 30	>30 à 120	>120 à 400	>0,5 à 3 inclus	>3 à 6	>6	≤10	>10 à 50 inclus	> 50 à 120	>120 à 400
f (fin)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,2	±0,5	±1	±1°	±30'	±20'	±10'
m (moyen)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,2	±0,5	±1	±1°	±30'	±20'	±10'
c (large)	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±0,4	±1	±2	±1°30'	±1°	±30'	±15'
v (très large)	—	±0,5	±1	±1,5	±2,5	±0,4	±1	±2	±3°	±2°	±1°	±30'

DESIGNED BY: LENTZ Florian		ANNEAU DE CENTRAGE HAUT		I	-
DATE: 28/09/2016				H	-
CHECKED BY: /		PLP FUSEX		G	-
DATE: /				F	-
SIZE A4		PLP FUSEX		E	-
SCALE 1 : 5	WEIGHT (kg) 0.054			D	-
DRAWING NUMBER /		C	-		
SHEET 1 / 1		B	-		
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.		A	-		