

⊙ ϕ 0,03 B

2 Ch 1 à 45°

M3x0.5

Ch 0.5 à 45°

3

Ch 0.25 x 0.25

Ch 0.25 à 45°

ϕ 40 \pm 0,03

ϕ 37 \pm 0,05

ϕ 16

B

ϕ 8,50

+0,02

ϕ 17 -0,03

+0,01

ϕ 4 H7 0

0,75

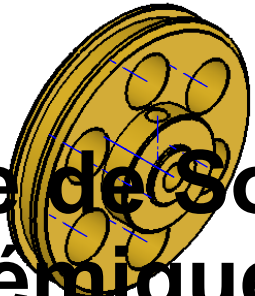
M3x0.5
Perçage 9 mm
Taraudage 5 mm

TOLERANCES GENERALES : ISO 2768 fK

9	2	Volant G et D Version 3	2017A		4109.3
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation	Référence
Production Mécanique			LYCEE JEAN MONNET		

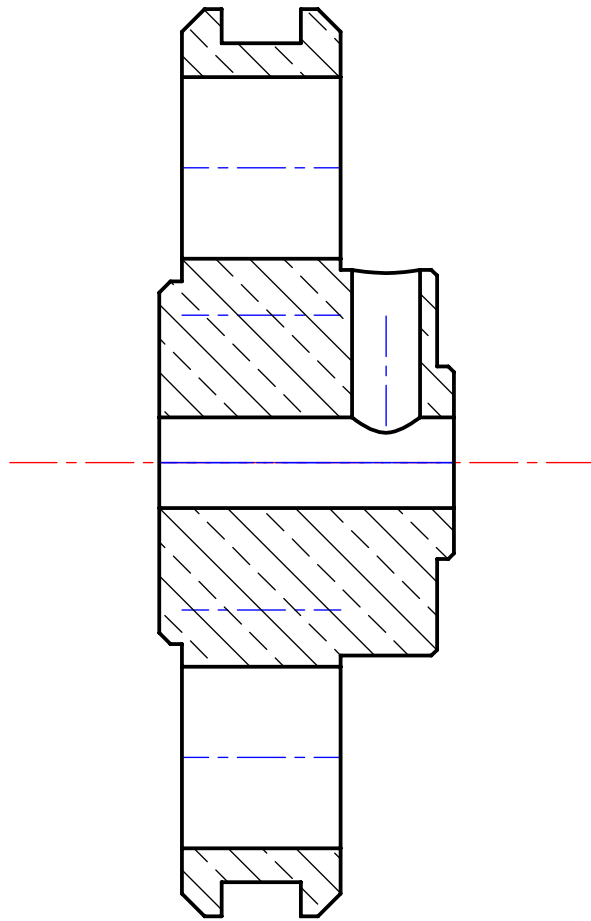
COUPE A-A
Echelle: 1:1

Edition étudiante de SolidWorks.
Utilisation académique uniquement.



Echelle: 1:1

Année 2010	Version 3
Motif: A4	Moteur STIRLING
Ech: 2:	Version 3
Dessiné par: MPK	



Pts	ϕX	Z
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L		
M		
N		
O		
P		
Q		
R		
S		
T		
U		
V		
W		
Y		

**Edition étudiante de SolidWorks.
Utilisation académique uniquement.**