

Faire un dessin de la platine en coupe transversale (2,5 mm de large)

pour le montage de l'axe
par double de l'axe

Platine avec de 20 mm ϕ

PLATINE ϕ 96 mm
épaisseur 4 mm

4 mm

2,5

CLAVETAGE 12 mm

107 mm

61 mm

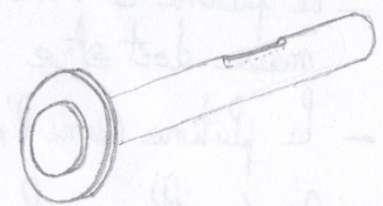
Axe

ϕ 40 mm

235 mm

Epaulement ϕ 47 mm

épaisseur 2,5 mm



Après l'opération de la platine, il faut vérifier que l'axe est correctement centré sur l'épaisseur de la platine.
- 25,5 + 10 + 25,5 = 61 mm on aura donc une largeur de 61 mm de la platine.
- l'épaisseur de la platine (épaisseur) devra être de 4 mm.
- l'axe doit être centré sur l'épaisseur de la platine (épaisseur) de 4 mm.