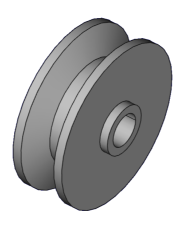


TP 4-1

FreeCAD 1.0.0 - 28/01/2025 - 😩



Auteur(s): mél : dominique.lachiver @ lachiver.fr

web: https://lachiver.fr/

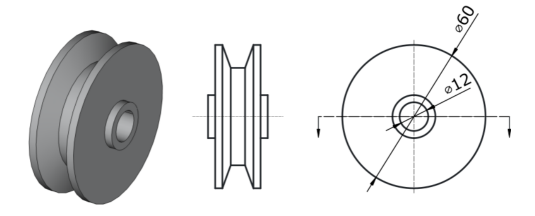
Extrait du Parcours guidé FreeCAD : version web - version papier - Réalisé avec Scenari Dokiel ;

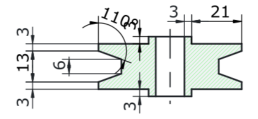




Introduction

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf. TP4-1-Plan.pdf)





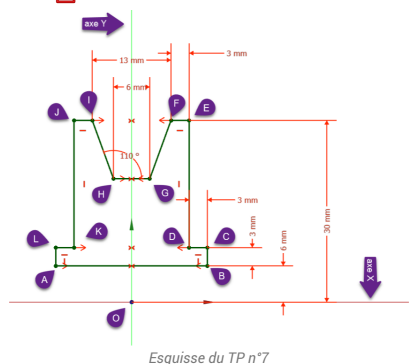
Objectifs

- Utiliser la commande Révolution W 💓 ;
- Utiliser la contrainte angulaire $\ensuremath{\mathsf{W}}$ $\ensuremath{\checkmark}$;

😑 Tâches à réaliser

- Créer un nouveau document TP4-1 dans FreeCAD;
 Créer un nouveau corps et une nouvelle esquisse dans le plan XY;

Dans l'atelier Sketcher , créer l'esquisse ci-dessous à l'aide d'une seule polyligne ;



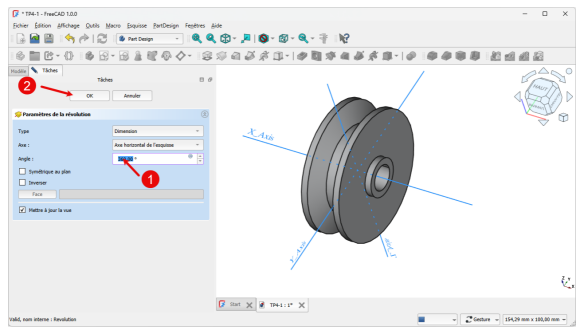
Q Aide :

- Créer une polyligne approximative **fermée** en exploitant les contraintes automatiques , et surtout pour la fermeture de la polyligne ;

- Vérifier que l'esquisse est fermée puis appliquer les contraintes dimensionnelles ;

Tâches à réaliser (suite)

 Dans l'atelier Part Design , à partir de l'esquisse, créer une révolution autour de l'axe d'esquisse horizontal;



Création de la révolution

1. Capture Vidéo

TP 4-1