



Tutoriel pour réaliser les éléments :



Ouvrir le logiciel en ligne onshape Si ce n'est déjà fait, créez-vous un compte.















Objectif : réaliser la grande roue dentée	
Restez sur le même document. Cliquer sur	Spur gear (48 teeth) 🗸 🗙
🔅 Spur gear	Sketch vertex or mate connector
Paramétrez la nouvelle roue avec les valeurs suivantes : Le module doit être le même que pour la 1 ^{ère} roue pour qu'elles puissent engrener (1,66667 mm)	Depth 2.5 mm 🗡
	Symmetric
	Number of teeth 48
Le nombre de dents dépend du rapport de réduction que vous souhaitez avoir. Le diamètre primitif est calculé par le logiciel (diamètre = module x nb de dents)	Module
	Module 1.667 mm
	Pitch circle diameter 80 mm
L'épaisseur est la même que pour la 1 ^{ère} roue (2,5 mm)	Pressure angle 20 deg
	Root fillet 1/3
Le perçage central a un diamètre de 3,75 mm	> Profile offsets
	> 🗆 Helical
	> Chamfer
	✓ ✓ Center bore
	Bore diameter 3.75 mm
	🗆 Keyway
	o





Objectif dentées	
Les deux roues sont superposées. Il faut les décaler pour que la distance entre les centres des roues soit égale à la somme des rayons primitifs. Créer une nouvelle esquisse sur le plan de face en cliquant sur <u>Esquisse</u> puis sur Front	 A 2 Esquisse a G 3 3 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sur le cube d'orientation, cliquer sur Avant. Sélectionner l'outil ligne La ligne doit avoir une longueur égale à la somme des rayons primitifs des deux roues : Roue1 : diamètre=20mm donc rayon1=10mm Roue2 : diamètre=80mm donc rayon2=40mm	Son
Dans l'arbre de construction, cliquer sur l'esquisse et, tout en maintenant le clic, déplacez-la entre les deux roues d'engrenage : Dans l'arbre de construction, double-cliquez sur la roue de 48 dents pour faire apparaitre les paramètres.	Avant :
Cliquer sur : Spur gear (48 teeth) Sketch vertex or mate connector Depth 2.5 mm Symmetric Number of teeth 48 Puis sur l'extrémité de la ligne pour déplacer la roue.	Esquisse 1















Connecteur de positionn...



×

Pour que visuellement, les dents engrenèrent bien, il faut décaler l'une des roues par rapport à l'autre d'un demi pas angulaire.

Pour obtenir le pas angulaire, il faut diviser 1 tour par le nombre de dents donc, en degrés et pour la petite roue : p=360/12=30° Un demi-pas angulaire fait donc 15°

Dérouler les paramètres de la liaison pivot du

