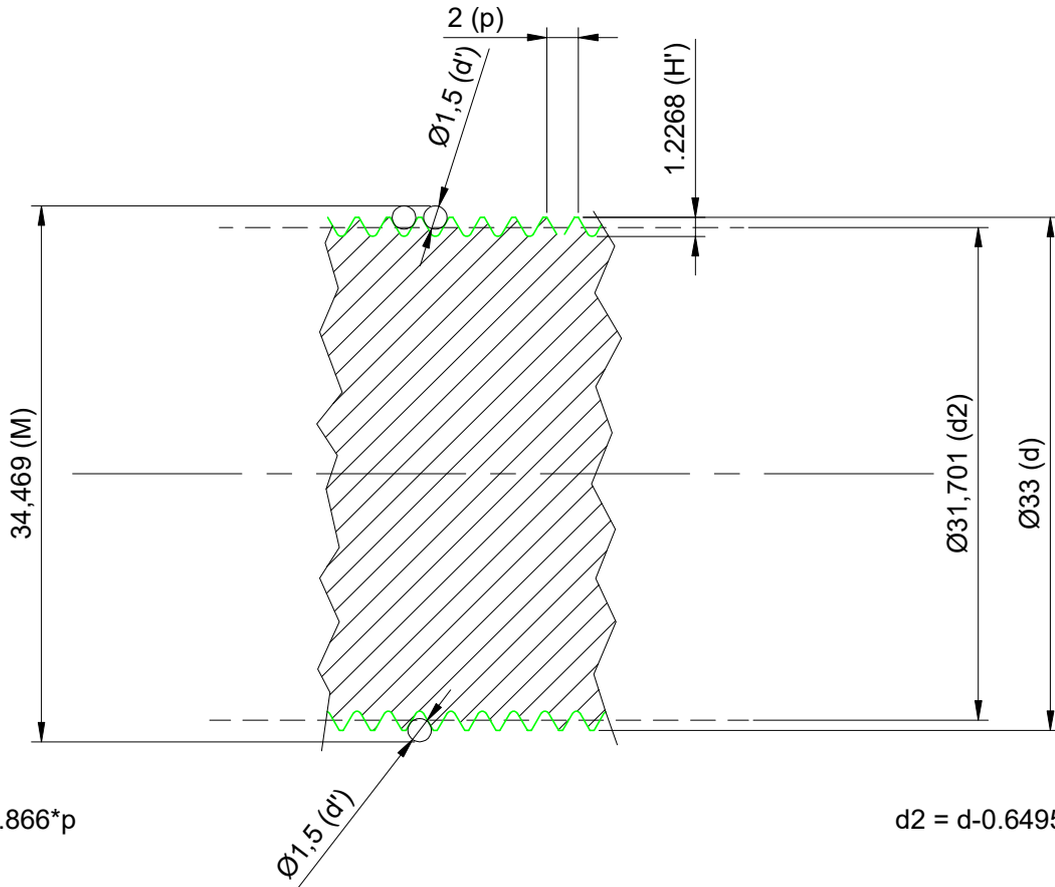


$$H' = \frac{d - (d - 1.2268 * p)}{2}$$



$$\Psi = \text{tg}^{-1} \frac{p}{\pi * d2}$$

Angle d'hélice (Ψ) : 1.15°

Nom de la pièce :		Création : 01.2023	Modifs :
Profile pas M33 x 2.00		Unités : mm	
		Tolérance gén : $\pm 0.1\text{mm}$	
Projet : Outillage presse à balancier		Ech : 2:1	
Référence :			
Matière : Acier S355		Copyright © LeCoinAtelier.com (son propriétaire). Ce croquis est destiné uniquement à des fins privées non commerciales. Toutes reproductions, modifications, ou duplications, autres que pour le besoin privé sont interdites.	

