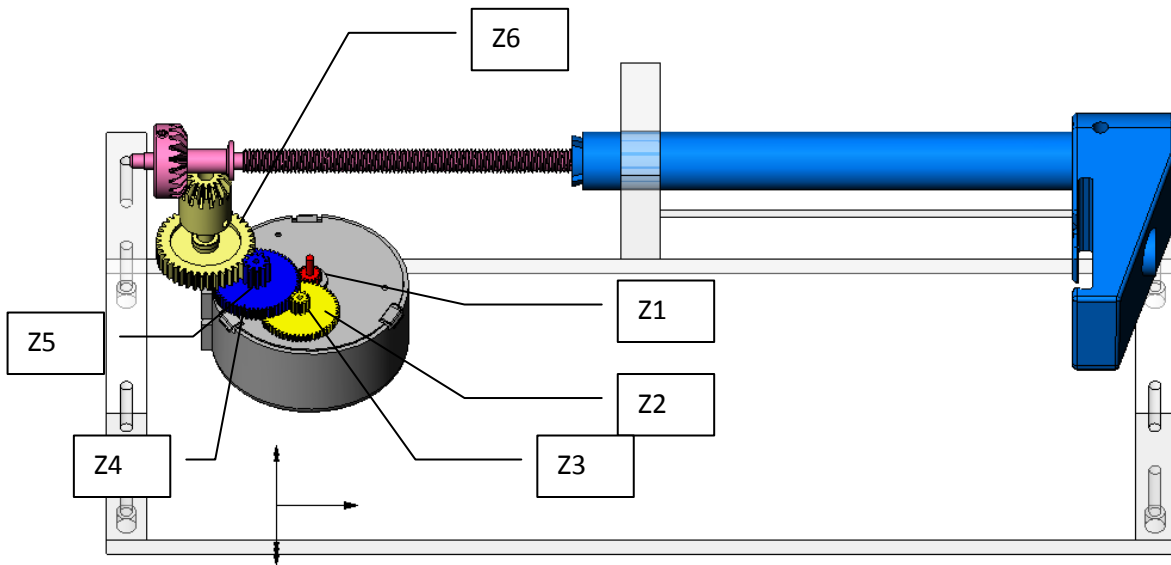


Pousse-seringue



Données :

Gamme de vitesse du moteur : $N_m(\min) = 0.263\text{tr/min}$, $N_m(\text{Max}) = 263\text{tr/min}$

Réducteur : $Z1 = 15$; $Z2 = 54$; $Z3 = 12$; $Z4 = 60$; $Z5 = 10$; $Z6 = 40$

Roues coniques : $Z7 = 15$; $Z8 = 20$

Pas du système vis écrou : $p = 1\text{mm/tour}$