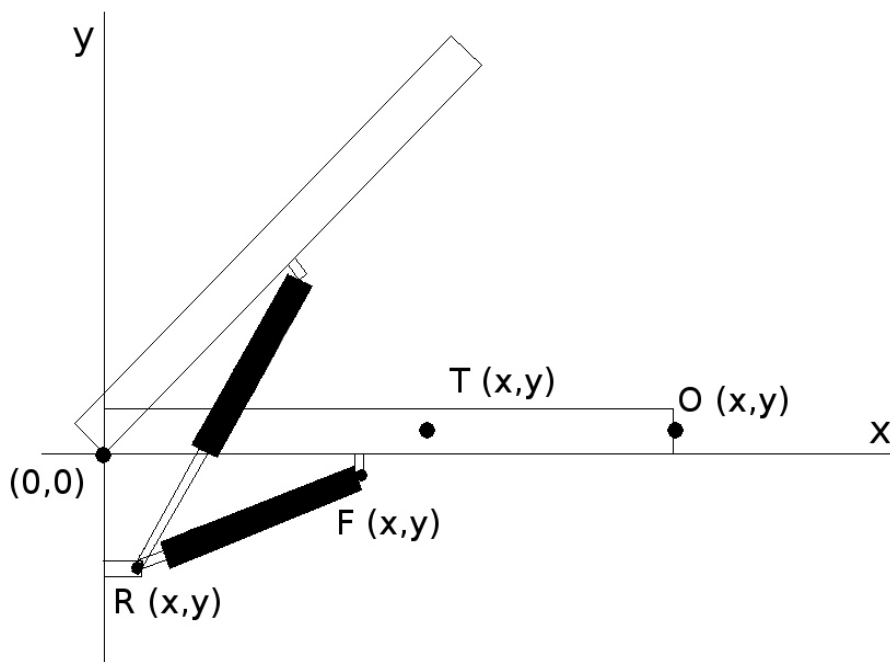


Co je třeba zadat k návrhu plynových vzpěr:



Zadejte polohu následujících bodů pomocí souřadnic x,y - bod $(0,0)$ je v bodě otáčení

$T(x,y)$	poloha těžiště
$O(x,y)$	místo, kde je úchop ruky při otevírání (držadlo)
$R(x,y)$	předpokládané uchycení vzpěry na rámu (pevné části) – pokud neznáte, naznačte aspoň přibližně oblast, kam lze vzpěru uchytit
$F(x,y)$	předpokládané uchycení vzpěry na krytu (pohyblivé části) – pokud neznáte, naznačte aspoň přibližně oblast, kam lze vzpěru uchytit
α	úhel otevření
m	hmotnost krytu v kg
n	předpokládaný počet vzpěr (obvykle 2 ks na kryt)
koncovky	oka nebo klouby?