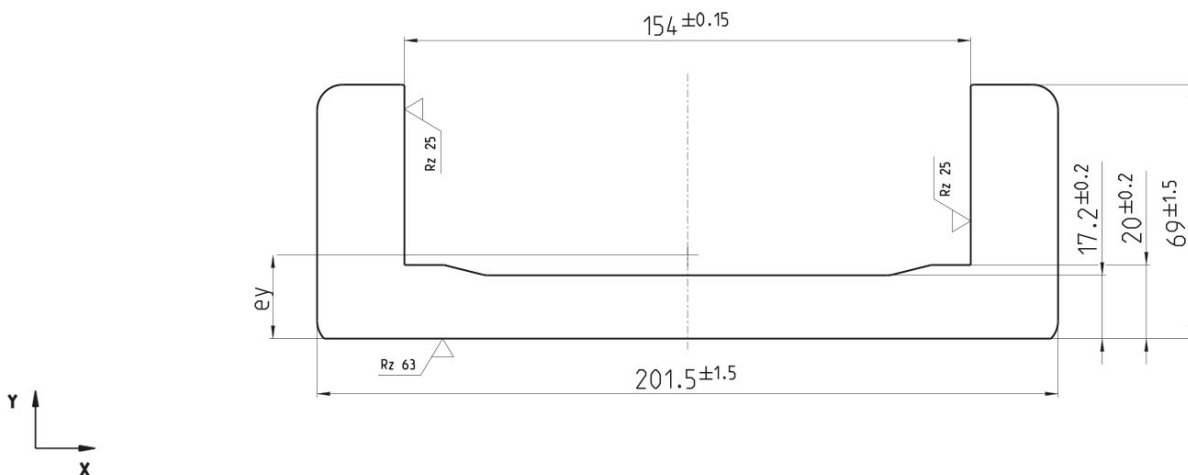


Propriétés du matériau Type PR 6 NbV

- Le profilé est fabriqué en acier de haute qualité S450 J2 mod.
- Profil sablé et redressé fin $\pm 0,3\text{mm}$ / ml
- Capacités plus élevées sur les séries NbV
- Jeu minimal entre le galet et le profil
- L_{max} = longueur maximale 12m

Dessin technique PR 6 NbV





Couple résistant PR 6 NbV

N° article	m kg/m	A cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	e _y cm	L _{max} in m
113.016.002	47,1	59,90	230,50	47,60	3.144,40	312,10	2,30	12

m = dimensions, A = surface, I_x = Inertie, W_x = Couple résistant, I_y = Inertie, W_y = Couple résistant, e_y = distance à l'axe Y, L_{max} = longueur maximale