



Масштаб 1:1	Профиль крепления ригеля		
АУРС.F60.04.11	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
7.631 кг	Теоретическая масса 1 п.м.	$J_x=83.05 \text{ см}^4$	$J_y=793.07 \text{ см}^4$
5612 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
28.26 см ²	Площадь сечения	$W_x=28.65 \text{ см}^3$	$W_y=90.9 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=1.71 \text{ см}$	$i_y=5.29 \text{ см}$