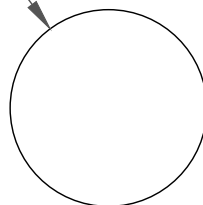


Ø13



Área: 132.732 mm<sup>2</sup>

Perímetro: 40.481 mm


Momento de inércia:  $I_x = 1401.985 \text{ mm}^4$

$I_y = 1401.985 \text{ mm}^4$

Momento de torção:  $W_x = 215.690 \text{ mm}^3$

$W_y = 215.690 \text{ mm}^3$

Massa: 0.239 kg/m

	Data	Nome		
Desenhou	05.02.2021	Diogo.Freire		
Projectou				
Aprovou				
Escala	2:1		Perfil Pultrudido VR Ø13mm	
Tol. geral	ISO 2768-mV			
Material			Perfis pultrudidos e gradil em prfv	Substitui: ----
				Substituído:----