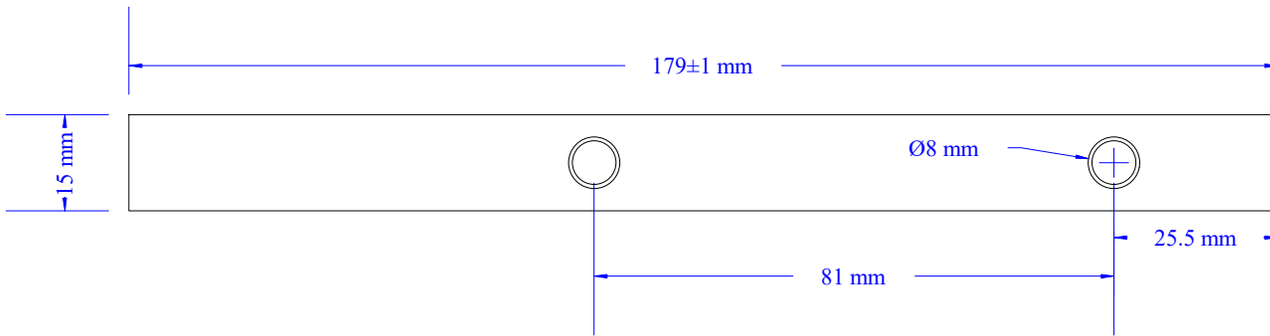


13_Tensioning_Device_Leading_Shaft_Flat_Rod est réalisé en acier inoxydable (304L) à partir d'un barre plate de 5mm d'épaisseur

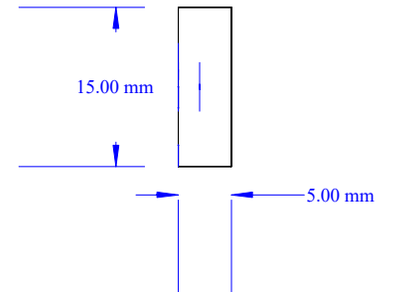
Quand la tolérance d'une dimension n'est pas indiquée, elle est implicitement attendu à +/-0.1 mm

Les deux trous sont taraudés à M8 au pas de 0.5mm

Quantité = 1



Vue de face



Vue de côté