



Si sumamos las cantidades obtenemos un resultado de 16,715mm.

Medida 5:



No es posible realizar esta medida, ya que el rango de medición de este micrómetro es de 0 a 25mm y esta medida es superior a 25mm, por lo que necesitamos un micrómetro con un rango de medición de 25 a 50mm.

#### APLICACIÓN EN EL AULA.

Este artículo, contiene una explicación y una serie de mediciones con fotos de ejemplos reales necesarias para comprender el funcionamiento manejo del micrómetro. Este puede ser aplicable como recurso didáctico para el alumno en las actividades de taller de ciclos de mantenimiento de vehículos, las cuales realizará individualmente o en grupos reducidos, según lo decida el docente.

#### Bibliografía

- Editorial Editex, S.A. Mecanizado básico. Esteban José Domínguez Soriano. Julián Ferrer Ruiz
- <https://www.instrumentacion-metrologia.es>