

\$dompdf->loadHtml(\$html);

APARATO RELACION MOMENTO Y FUERZA



Descripcion:

Este aparato muestra la relación entre el momento de fuerza. Simplemente ajustando los pesos montados en la regla metálica para establecer el equilibrio, los estudiantes observarán la ley del par de torsión para varios centros de rotación, compararán los pares de torsión en el sentido de las agujas del reloj y en sentido contrario, medirán varios brazos de palanca y calcularán el par. Consta de una regla de 60 centímetros de largo, cinco abrazaderas de borde de cuchilla, una base metálica, cuatro porta-pesas y ocho pesas metálicas con ranura.

Características:

- Longitud de la regla: 60 centímetros
- 1 Base soporte metálica
- 5 Abrazaderas de borde de cuchilla
- 4 Porta-pesas
- 8 Pesas de ranura