



Balanza de torción con sensores y software

EQ890D

Función

Destinado al estudio de la constante de torsión elástica (método dinámico y estático), coeficiente angular, momento de inercia, momento de una fuerza, teorema del eje paralelo, teorema de Steiner o teorema de Huygens-Steiner, movimiento armónico angular subcumulado, período de oscilación, disminución logarítmica, constante de amortiguación, factor de amortiguación, medidor de corriente, movimiento corporal extendido, movimiento bidimensional, equilibrio estático, equilibrio corporal extendido, etc.

Observación: Conjunto para utilización convencional o monitoreada por computadora, pudiendo ser acoplado a la interfaz CidepeLab.

Campo de acción: Física, mecánica sólida, dinámica rotacional, cuerpo estático extendido, onda, movimiento periódico, electromagnetismo.

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduación - Enseñanza técnica

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil