

## WP 962

### Viga biapoyada: momento flector



#### Descripción

##### ■ aplicación del método de las secciones para determinar el momento flector

WP 962 consta de una viga biapoyada, que se somete a cargas puntuales. La viga se corta en un punto. Aquí hay una articulación de baja fricción con un grado de libertad. El momento flector que se produce en la sección de corte es medido por un dinamómetro que actúa con un brazo de palanca fijo. Una tuerca reguladora situada en el dinamómetro sirve para nivelar la viga en sentido horizontal.

Las reacciones en los apoyos se determinan aplicando las ecuaciones de equilibrio de la estática. Para estudiar el efecto de las cargas puntuales sobre la viga, se divide la misma, de forma imaginaria, en dos partes, sustituyéndose el efecto de una de ellas por los esfuerzos existentes en esa sección, que se calculan a partir de las ecuaciones de equilibrio.

#### Contenido didáctico/ensayos

- cálculo de las reacciones en los apoyos aplicando las ecuaciones de equilibrio de la estática
- aplicación del método de las secciones para calcular los esfuerzos
  - ▶ con una carga puntual
  - ▶ con varias cargas puntuales
- cálculo del momento flector
- comparación de valores prácticos y teóricos del momento flector

#### Especificación

- [1] estudio del momento flector en una viga biapoyada
- [2] medida del momento flector en una viga mediante una articulación sin rozamiento con un grado de libertad
- [3] posición de la articulación a  $1/3$  de la luz
- [4] 2 apoyos
- [5] en la viga se aplican cargas puntuales (entre 1 y 3)
- [6] dinamómetro y brazo de palanca para medir el momento flector
- [7] tuerca reguladora para nivelar la viga en sentido horizontal
- [8] sistema para almacenar las piezas

#### Datos técnicos

##### Viga

- longitud total: 1100mm
- luz: 800mm

Rango de momentos flectores:  $\pm$ Nm

##### Pesos

- 3x 1N (corredera)
- 3x 1N (ganchos), 12x 1N, 9x 5N
- peso máx. por cada gancho y corredera: 20N

LxAnxAI: 1100x320x540mm (montado)

LxAnxAI: 1180x490x180mm (sistema de almacenamiento)

Peso total: aprox. 40kg

#### Volumen de suministro

- 1 equipo de ensayo
- 1 juego de pesos
- 1 juego de accesorios
- 1 sistema de almacenamiento con espuma de embalaje
- 1 material didáctico

## **WP 962**

### **Viga biapoyada: momento flector**

Accesorios opcionales

WP 300.09

Carro de laboratorio