
Caduta libera e lancio orizzontale

Codice: 278105

Prezzo: € 78,00



Descrizione

Per dimostrare la sovrapposizione indisturbata di movimenti.

La guida di lancio è collocata su una piastra di legno e tenuta in tensione da una molla di trazione. Due sfere d'acciaio servono come provini. Dopo il rilascio, una sfera cade verticalmente e l'altra sfera viene lanciata contemporaneamente in orizzontale. Entrambe le sfere raggiungono il suolo nello stesso istante. I due fori nella piastra di base servono per conservare le sfere.

Diametro sfera: 15 mm

Dimensioni: 200x120x30 mm³

Peso: ca. 230 g