

Demonstrations-Geräteset "Mechanik" magnethaftend

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 0043085



zum Artikel im
Webshop

546,00 € zzgl. MwSt.

Gerätesatz zur Demonstration grundlegender Gesetze der Mechanik fester Körper und einfacher Maschinen wie Rollen, Flaschenzügen, Hebeln und geneigter Ebene an jeder geeigneten Stahltafel.
Im Aufbewahrungskoffer mit Schaumstoffeinsatz und Anleitung.

Die Anleitung beschreibt die
folgenden 15 Versuche:

- * Masse und Gewichtskraft
- * Hooke'sches Gesetz
- * Kraft und Gegenkraft
- * Zusammensetzung von Kräften
- * Zerlegung von Kräften
- * Geneigte Ebene
- * Lage des Schwerpunktes
- * Zweiseitiger Hebel
- * Einseitiger Hebel
- * Drehmoment
- * Balkenwaage
- * Feste Rolle
- * Lose Rolle
- * Feste und lose Rolle
- * Flaschenzug

Abmessungen:

Aufbewahrungskoffer (540 x 450 x 150 mm)

Lieferumfang:

Bausatz Rolle, Flaschenzug, Rollkörper
Haftmagnete mit Muffe
Achsen an Stab
Profilschiene als geneigte Ebene,

Demonstrations-Geräteset "Mechanik" magnethaftend

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 0043085

magnethaftend
Hebel mit Zeiger und Träger
Paar Waagschalen
Skala an Stab
Momentenscheibe
Spiralfederkraftmesser 2 N
Spiralfederkraftmesser 5 N
Schraubenfeder
Maßstab, magnethaftend
verschiebbare Zeiger (2x)
Scheibengewichtssätze
Wasserwaage
Schnur
Versuchsanleitung