

## Rotační pohyb

Nezávazná informace o pomůcce od [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz) ke dni 23.12.2024/DE1

Objednací číslo: 1172011



na stránku s  
pomůckou

13.075,20 Kč s DPH

1 přístroj 4 pokusy na téma moment hybnosti a zachování hybnosti.

LabGear® kvalita

Pomůcka umožňuje demonstraci 4 základních principů rotačního pohybu. Vliv působení síly (závěsná závaží), setrvačnosti (rotační závaží), vzdálenosti rotačních závaží od osy rotace, páky působení síly ( $\emptyset$  kladky). Otočné nožičky umožní uložení pomůcky nenáročně na místo. Pomůcku lze využít v kombinaci s optickým snímačem a programem záznamu a zpracování dat.

Technické údaje:

Rám z hliníkového profilu 20 mm  $\times$  20 mm s otočnými nožičkami. Trojitá kladka ( $\emptyset$  30 mm - 45 mm - 60 mm). 6 setrvačnickových závaží o hmotnosti 200 g. 2 závaží s háčky (100g et 200g).

Rozměry:

Pomůcka: 70 cm  $\times$  25 cm  $\times$  26 cm. Kufřík na příslušenství: 24 cm  $\times$  20 cm  $\times$  4,5cm

Hmotnost:

2 950 g

Rozsah dodávky:

Hliníkový rám s kolmou osou a kladkou, setrvačnicková a závěsná závaží.

**CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku**

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz)

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika  
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676  
E-mail: [info@conatex.cz](mailto:info@conatex.cz)

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko  
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138  
E-mail: [info@conatex.sk](mailto:info@conatex.sk)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER