



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Rotační zařízení pro zkoumání úhlového zrychlení jako funkce točivého momentu a pro zkoumání momentu setrvačnosti závislé na hmotnosti a vzdálenosti od osy. Osa na kuličkovém ložisku podepírá tyč, na kterou mohou být pověšena závaží. Síla ze závaží je přenesena do osy přes strunu obtočenou kolem osy a vedenou přes kladku a druhou vícenásobnou kladku na ose.

- **Délka tyče:** 600 mm
- **Poloměry vícenásobné kladky:** 4,5 mm / 9,0 mm
- **Závaží:** 10 g / 20 g / 30 g / 40 g / 50 g
- **Hmotnost disků:** 100 g / 200 g / 300 g
- **Rozměry podstavné desky:** 200 × 140 mm
- **Celková hmotnost:** přibližně 1,3 kg

**Sada obsahuje:**

- 1 základní přístroj
- 2 disky 100 g
- 2 disky 200 g
- 1 držák na závaží 10 g
- 2 závaží 10 g
- 1 závaží 20 g
- 1 kladka
- 1 role strun

**Dodatečně vyžadováno:**

- 5401.U40160230 Digitální stroboskop (230 V, 50 / 60 Hz)