



Cena bez DPH 13.420,00 Kč

Cena s DPH 16.238,20 Kč

#### Parametry

Množstevní jednotka ks

Pevná hřidel pro zkoumání otáčivých kmitů různých těles a pro určení jejich momentů setrvačnosti z doby kmitu. S kuličkovým ložiskem připevněným na hřideli, vysoce kvalitní spirálovou pružinou a očkem na držení. Pokusy jsou prováděny na závažích, která mohou být posouvána podél tenké příčné tyče. Sada obsahuje kruhový disk, který může být použit pro určení momentů setrvačnosti pro odstředivé osy otáčení a pro potvrzení Steinerovy teorie.

- Odchylka točivého momentu pružiny: 0,028 Nm / rad.
- Výška torzní hřidele: přibližně 200 mm

#### Příčná tyč:

- Délka: 620 mm
- Hmotnost: 135 g
- Závaží: 260 g každá

#### Disk:

- Průměr: 320 mm
- Hmotnost: 495 g
- Vyvrtané díry: 9
- Vzdálenost mezi dírami: 20 cm

**Dále vyžadováno:**

- 5401.U13271 Trojnožka, 185 mm

**Dále doporučeno:**

- 5401.U11902 Digitální stopky
- 5401.U20032 Přesný siloměr 1N
- 5401.U20051 Sada pokusných těles pro torzní hřídel