

## SE 200.04 - MEC - Tření na nakloněné rovině

Objednací kód: **5201.02220004**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

### GUNT SE 200.04 MEC

Příslušenství je navrženo pro studium tření na nakloněné rovině v rámci GUNT MEC Line. Umožňuje provádět experimenty zaměřené na kluzné a statické tření mezi různými materiálovými páry při nastavitelném úhlu naklonění.

#### Klíčové vlastnosti:

- **Nastavitelný úhel naklonění:** Umožňuje simulaci různých podmínek tření.
- **Různé materiálové páry:** Možnost testování kluzného a statického tření mezi různými kombinacemi materiálů.
- **Kompatibilita s GUNT MEC Line:** Snadná integrace s ostatními komponenty GUNT MEC Line pro komplexní experimenty.

#### Technické specifikace:

- **Materiály:** Vysoce kvalitní komponenty zajišťující dlouhou životnost a přesnost měření.
- **Rozměry:** Kompatibilní s montážním rámem SE 200 pro snadnou integraci.
- **Napájení:** Funguje prostřednictvím jediné napájecí sběrnice.