



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

## GUNT SE 200.07 MEC

Je příslušenství navržené pro montážní rám SE 200, zaměřené na experimenty s Gerberovými nosníky.

Gerberův nosník se skládá ze dvou konzol s mezilehlým zavěšeným nosníkem, což umožňuje studium staticky určitého systému s proměnnými zatíženími a polohami podpor.

### Klíčové vlastnosti:

- **Proměnné zatížení a polohy podpor:** Umožňuje experimenty s různými podmínkami zatížení a nastavitelnými podporami pro zkoumání jejich vlivu na konstrukci.
- **Integrace s rámem SE 200:** Navrženo pro snadnou integraci do montážního rámu SE 200, využívá systém rychlého uchycení pro jednoduchou montáž bez nutnosti použití nářadí.
- **Digitální sběr dat:** Kompatibilní s inteligentními komponenty GUNT, což umožňuje sběr a vizualizaci dat prostřednictvím softwaru GUNT.

## Technické specifikace:

- **Zaměření experimentů:** Gerberovy nosníkové konstrukce s nastavitelným zatížením a podporami.
- **Měřené veličiny:** Reakce v podporách, vnitřní síly a momenty při různých scénářích zatížení.

### Požadavky na provoz:

- Montážní rám SE 200.
- Kompatibilní inteligentní komponenty ze série GUNT MEC Line.
- Doporučený počítač s operačním systémem Windows pro integraci se softwarem.