



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

GUNT SE 200.06 MEC

Je příslušenství určené pro montážní rám SE 200, zaměřené na experimenty s trojúhelníkovými oblouky.

Umožňuje studium jak symetrických, tak asymetrických trojúhelníkových oblouků a umožňuje měření reakcí v podporách a výsledných momentů při různých zatíženích.

Klíčové vlastnosti:

- **Variabilita experimentů:** Umožňuje provádět experimenty s různými konfiguracemi trojúhelníkových oblouků.
- **Přesná měření:** Umožňuje měření podporových sil a výsledných momentů při různých zatíženích.
- **Integrace s rámem SE 200:** Navrženo pro snadnou integraci do montážního rámu SE 200, využívající click systém pro jednoduché sestavení bez potřeby dalších nástrojů.
- **Digitální sběr dat:** Kompatibilní s chytrými, komunikačně propojenými komponenty GUNT, umožňuje sběr a vizualizaci dat prostřednictvím softwaru GUNT.

Technické specifikace:

- **Zaměření experimentů:** Trojkloubové oblouky (symetrické i asymetrické konfigurace).
- **Měřené hodnoty:** Podporové síly a výsledné momenty.

Požadavky na provoz:

- Montážní rám SE 200.
- Kompatibilní chytré komponenty ze série GUNT MEC Line.
- Doporučeno použití PC s operačním systémem Windows pro integraci se softwarem.

Toto příslušenství rozšiřuje možnosti studia mechaniky konstrukcí a poskytuje praktické zkušenosti se systémem trojkloubových oblouků, které jsou klíčové pro porozumění staticce a pevnosti materiálů.