



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Množstevná jednotka

ks

GUNT SE 200.08 MEC

Je príslušenstvom navrhnutým pre montážny rám SE 200, zaměřující se na experimenty spojené s fenoménem křehnutí ve stavebních prvcích.

Křehnutí je náhlé selhání konstrukčního prvku vystaveného vysokému tlaku, které vede k deformaci, jež může ohrozit stabilitu celé konstrukce.

Hlavní vlastnosti:

- **Experimenty s křehnutím:** Umožňuje studium chování konstrukčních prvků při křehnutí, poskytující poznatky o kritických zatíženích a vzorcích deformací.
- **Integrace do rámu SE 200:** Navrženo pro bezproblémovou integraci do montážního rámu SE 200, využívající klikací systém pro snadnou montáž bez potřeby dalších nástrojů.
- **Digitální sběr dat:** Kompatibilní s inteligentními, komunikačně umožněnými komponenty GUNT pro sběr dat a vizualizaci přes GUNT software.

Technické specifikace:

- **Zaměření experimentu:** Chování konstrukčních prvků při křehnutí pod tlakem.
- **Měření:** Určování kritického zatížení, vzorce deformace a porovnání s teoretickými předpověďmi.

Požadavky na provoz:

- Montážní rám SE 200.
- Kompatibilní inteligentní komponenty z řady GUNT MEC.
- Doporučuje se PC s operačním systémem Windows pro integraci se softwarem.