



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

GUNT SE 200.10 MEC

Je příslušenství navržené pro montážní rám SE 200, zaměřené na experimenty s torzí tyčí.

Tento modul umožňuje měření úhlu zkroucení a točivého momentu u různých vzorků, což poskytuje vhled do chování materiálů při zatížení torzí.

Klíčové vlastnosti:

- **Experimenty s torzí:** Umožňuje studium torzního chování různých materiálů a průřezových geometrií.
- **Integrace s rámem SE 200:** Navrženo pro snadnou integraci do montážního rámu SE 200, využívá systém uchycení pro rychlou montáž bez použití nástrojů.
- **Digitální sběr dat:** Kompatibilní s chytrými, komunikačně propojenými komponenty GUNT, umožňuje sběr a vizualizaci dat prostřednictvím softwaru GUNT.
- **Měřené veličiny:** Kvantifikace torzní tuhosti, analýza materiálových vlastností při torzi, porovnání s teoretickými modely

Požadavky na provoz:

- Montážní rám SE 200
- Kompatibilní chytré komponenty z řady GUNT MEC Line
- Doporučený PC s operačním systémem Windows pro integraci se softwarem