



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

GUNT SE 200.24 MEC

Je inteligentní součástka pro vertikální zatížení, navržena pro použití s montážním rámem SE 200.

Tato součástka je vybavena elektronickým modulem pro sběr dat a zobrazení naměřených hodnot v reálném čase, ideální pro experimenty zaměřené na vertikální zátěž v různých inženýrských aplikacích.

Hlavní vlastnosti:

- **Inteligentní technologie:** Vybaveno elektronickým modulem pro získávání a zobrazení naměřených hodnot přímo na zařízení a v GUNT softwaru.

- **Vertikální zatížení:** Možnost vertikálního zatížení pro různé experimentální uspořádání, což umožňuje širokou škálu aplikací v oblasti mechaniky a inženýrství.
- **Flexibilní instalace:** Lze instalovat do uzlového disku nebo držáku zátěže pomocí „click“ systému, což umožňuje rychlou a bezpečnou montáž bez kabeláže.
- **Různé zátěže:** Součástí balení jsou různé zátěže, což zajišťuje flexibilitu při provádění experimentů s různými hmotnostmi.
- **Automatická identifikace:** Zátěž je automaticky identifikována a přiřazena během nastavení a experimentování pro snadné používání.
- **Měření síly:** Měření síly s maximálním měřicím rozsahem až do 200N.

Technické specifikace:

- **Hmotnost:**
 - Maximální hmotnosti: 3
 - Síla hmotnosti: 20 N na hmotnost
- **Měřicí rozsah:**
 - Síla: 0–200 N

Rozměry a hmotnost:

- **Skladovací systém (DxŠxV):** 600x400x200 mm
- **Hmotnost:** Přibližně 10 kg

Požadavky na provoz:

- Příslušenství ze série GUNT MEC Line