

# Wägemodul V60-MZ











### **Funktionen & Merkmale**

Material: Legierter Stahl

Nennlast: 2.000-10.000 kg

Schutzklasse: IP67

Lasteinleitung: Zentrale Krafteinleitung über ein Innengewinde in der Mitte der Zelle / Schraubenlöcher, Zentrierbohrung

▶ Besonders robust für den harten Dauereinsatz im industriellen Bereich

### Anwendungsbereich:

Zugwaagen, Kranwaagen, Messung von Seilzug- und Gelenkkräften



## Wägemodul V60-MZ

### Lastmodul für V50S Wägezellen

Die Zug-Druck-Kraft-Wägezelle V60S gehört zu den neueren Produkten der Wägetechnik. Die Wägezelle ist symmetrisch aufgebaut und sehr kompakt. Die Zugkraftmessung erfolgt über eine Zentrierplatte, die mit der Wägezelle fest verschraubt ist. In die zentralen Gewindebohrungen werden Gelenkköpfe eingeschraubt. Durch die mittige Krafteinleitung

in das Innengewinde der Wägezelle ist diese weitgehend unempfindlich gegen exzentrische Belastung. Sie zeichnet sich durch hohe Genauigkeit und Linearität aus. Die Hochlastwägezelle ist aus hochwertigem legiertem Werkzeugstahl gefertigt, sie ist laserverschweißt und erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse IP67.

#### LIEFERUMFANG

- 1 x Wägezelle S21
- 1 x Lastzentrierplatte
- 8 x Schrauben
- 2 x Kugelgelenkkopf mit Kontermutter