

MODELL PIN

Massgeschneiderter Lastbolzen einfach installierbar

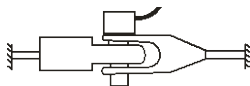
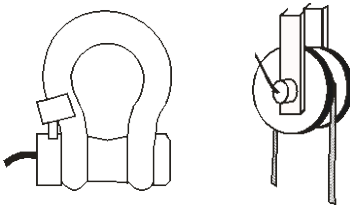
Die Lastbolzen sind für den Austausch von vorhandenen Bolzen geeignet um eine zuverlässige Messung der aufbrachten Lastkräften anzubieten.



- Massgeschneiderte Fertigung exakt nach Kundenwunsch
- Doppelscherstab-Bolzenwägezelle
- Gefertigt in Edelstahl mit hohe Bruchfestigkeit
- Schutzart IP66 und Option IP68
- Axiale oder radiale Option für Stecker, bzw. Kabelabgang
- Signalausgang in mV/V und Option mit integrierte Messverstärkung für analogen Ausgang 0/4...20mA, 0...+10V
- Für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen im Temperaturbereich von -20°C bis +90°C und Option für Hochtemperaturen bis +180°C
- Kurzfristigen Kostenvoranschlag mit 3D Entwurf

Anwendungen

- Überlastschutz, Wägung, Kräfteüberwachung, Sicherheit und industrielle Messungen
- Kräne, Hubvorrichtungen und Ent-/Beladeeinrichtungen
- Spannungsüberwachung für Förderbänder • Wägung an Bord für Lastkraftwagen, Anhänger und mobile Maschinen
- Stifte, Achsen und Schäkel
- Seilwinden und Reepschnüre
- Wägung in maritime oder Hochtemperatur-Bereiche



**Fragen Sie uns nach Ihrem massgeschneiderten PIN
und wir werden Ihnen das entsprechende Angebot
umgehend zukommen lassen**