

+ Mehrwert in der Wägetechnik



MODELL PIN

Massgeschneideter Lastbolzen einfach installierbar

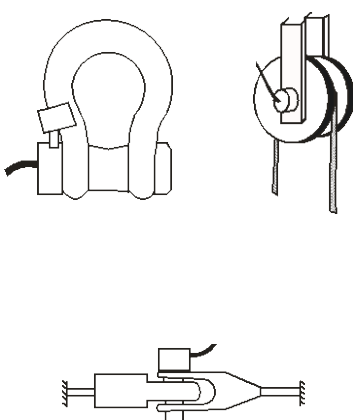
Die Lastbolzen sind für den Austausch von vorhandenen Bolzen geeignet um eine zuverlässige Messung der aufgebrachten Lastkräften anzubieten.



- 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