

PIN

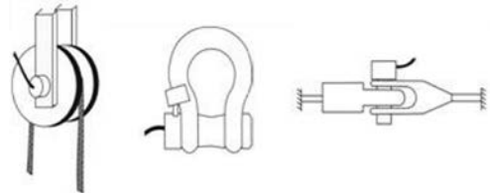
LASTBOLZEN IN MASSGESCHNEIDERTE KONSTRUKTION

Die UTILCELL Lastbolzen sind für den Austausch und Modernisierung von Ihren aktuellen Bolzen besonders geeignet um Ihnen eine zuverlässige Messung der aufgetragenen Lastkräfte zusätzlich anzubieten.



VORTEILE

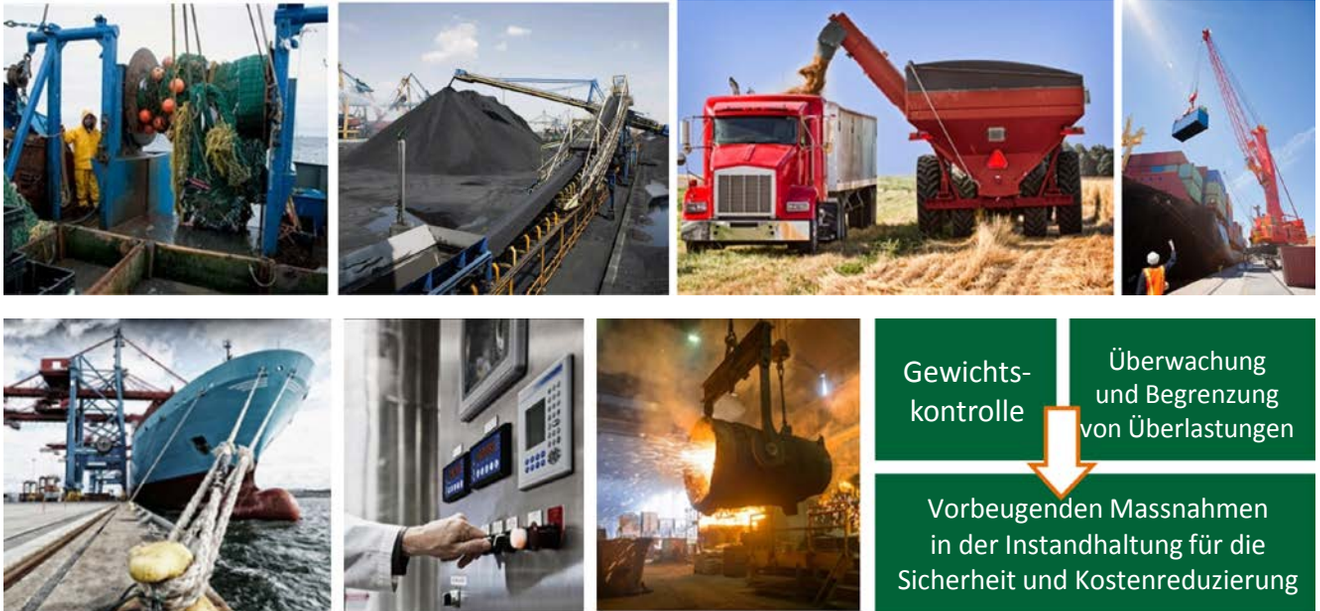
- Massgeschneiderte Konstruktion exakt nach Kundenwunsch
- 100% kompatibel mit den vorhandenen Bolzen. Einfacher Austausch und Installierung, ohne Änderungen in Ihrem System
- Kurzfristiger Kostenvoranschlag mit 3D Entwurf
- Kurze Liefertermine
- Robuste Fertigung in Edelstahl mit hohe Bruchfestigkeit
- Standard Ausführung mit Schutzart IP66 und Option mit Schutzart IP68 für anspruchsvolle Anwendungen (z.B. maritime Bereiche)
- Arbeitstemperaturbereich von -20°C bis +90°C und Option für Hochtemperaturen bis +180°C
- Option mit integrierte Messverstärkung für analogen Ausgang 0/4...20mA, 0...+10V



FRAGEN SIE UNS NACH IHREM MASSGESCHNEIDERTEN PIN

PIN MASSGESCHNEIDERTER LASTBOLZEN

ANWENDUNGEN



Gewichts-
kontrolle

Überwachung
und Begrenzung
von Überlastungen

Vorbeugenden Massnahmen
in der Instandhaltung für die
Sicherheit und Kostenreduzierung

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



WÄGEELEKTRONIK



SWIFT

Gewichtsanzeige und
Hochgeschwindigkeitstransmitter



SMART

Gewichtsanzeige,
Tara und Stückzähler



RD 60

Gewichtsfernanzeige
für SMART und SWIFT

FRAGEN SIE UNS NACH IHREM MASSGESCHNEIDERTEM PIN