PIN

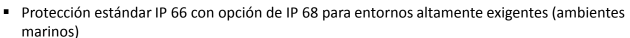
BULÓN DE CARGA CON DISEÑO A MEDIDA

Los bulones de carga UTILCELL están especialmente diseñados para reemplazar y modernizar sus ejes existentes y proporcionar un modo fiable de medición de las cargas aplicadas sobre el mismo eje.



BENEFICIOS

- Diseño a medida según requerimientos de cliente
- 100% compatible con sus ejes existentes. Fácil sustitución e instalación ya que no hay que realizar cambios en su sistema
- Cotización inmediata con diseño 3D
- Rápido plazo de entrega
- Construcción robusta en acero inoxidable de alta resistencia



- Temperatura de trabajo de -20°C hasta +90°C con opción de resistencia hasta +180°C
- Opción con amplificador integrado con salida analógica 0/4...20mA, 0...+10V







SOLICÍTENOS SU PIN A MEDIDA



PIN BULÓN DE CARGA A MEDIDA

APLICACIONES















Control de pesaje

Limitación y monitorización de sobrecargas

Acciones preventivas de mantenimiento para la seguridad y reducción de costes

- Protección de sobrecargas, pesaje, monitorización de fuerzas, seguridad y medida industrial
- Grúas, dispositivos de elevación y equipos de carga
- Control de tensión en cintas transportadoras
- Pesaje a bordo de camiones, remolques y maquinaria móvil
- Winches y líneas de amarre
- Pesaje en entornos de alta temperatura y marinos



ELECTRÓNICA DE PESAJE



SWIFT
Indicador de peso y
transmisor de alta velocidad



LOADGUARD Limitador de carga electrónico



SMART Indicador de peso, tara y cuentapiezas



RD 60 Repetidor de peso para SMART y SWIFT

SOLICÍTENOS SU PIN A MEDIDA