

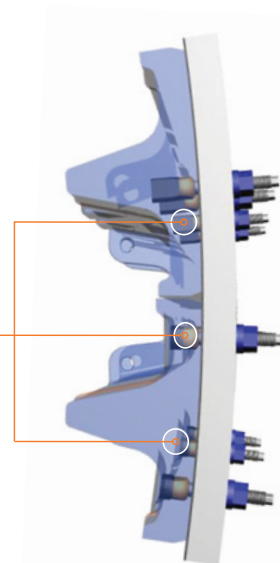
Sistema apernado MillSafe™ para revestimiento de molinos

El sistema de apernado MillSafe de Bradken es una solución segura y rápida para la instalación y extracción de revestimientos de molinos AG/SAG/BALL. Instale revestimientos apernando desde afuera del molino.

El sistema de apernado exterior MillSafe:

- Incluye pernos disponibles en grados métricos e imperiales.
- Utiliza el diseño de cabeza esférica de Bradken para lograr un máximo contacto con la cabeza.
- Tiene un asiento de cabeza de perno positivo con libertad de movimiento y autoalineación.
- Elimina las carga puntuales y lineales sobre los pernos de cabeza ovalada tradicionales.
- La instalación de los revestimientos se facilita con las líneas referenciales que tiene el revestimiento.

Sistema de fijación con pernos MillSafe™



Descripción general del producto



Diseño superior

El sistema de apernado exterior MillSafe utiliza el diseño de perno con cabeza esférica de Bradken que ofrece un contacto óptimo entre el perno y la pieza de fundición. El diseño del orificio para el perno también se adapta a la desalineación entre el perno, el revestimiento y el casco del molino.



Reducción de costos y aumento de la productividad

El sistema de fijación con pernos combinado con las líneas de ubicación del revestimiento (LLS) es seguro y rápido para la instalación y extracción del revestimiento, lo que permite que los revestimientos se separen fácilmente del casco del molino cuando se quitan los pernos desde afuera.



Aplicación segura

Mayor seguridad al fijar los revestimientos con pernos desde afuera del molino y mantener a las personas alejadas de las zonas peligrosas durante el cambio de los revestimientos.



Nuestra innovación. Su ventaja.

Todos los nombres de empresas, nombres de productos y marcas identificativas que aparezcan en esta publicación son propiedad de sus respectivos dueños. Se utilizan solo con fines descriptivos.

BK Sales & Marketing Global Record Flyer MillSafe Bolting Overview Spanish BRADKEN© REV0 20/05/2022

