

Zapata de oruga de tramo ancho (WRP) de Bradken



Aumente la seguridad y reduzca el costo total de propiedad con el sistema de zapatas de oruga WRP de Bradken para las palas de cable 4100XPB/XPC Komatsu® (P&H®).

33% más de duración
en comparación con las ofertas de pieza de repuesto directo (DRP)



Menor mantenimiento

Evite prácticas costosas y poco seguras (como el corte de extremos) con un menor flujo de materiales.



Confiabilidad

Con Bradken usted compra directo del fabricante, lo que permite controlar la calidad y consistencia del producto.



Ahorros vitales

Durante la vida útil de la pala, el tren de rodaje de tramo ancho necesitará dos trenes de rodaje menos en comparación con los modelos de fabricantes de equipo original.



Mayor disponibilidad

Extienda el período entre grandes interrupciones por mantenimiento y cambio del tren de rodaje.



Reducción del desgaste del producto

Reduzca los largos períodos de adaptación y el desgaste prematuro con el proceso de acero austenítico al manganeso EDH de Bradken.

Contáctese con Bradken para obtener más información de como reducir costos operativos del tren de rodado.

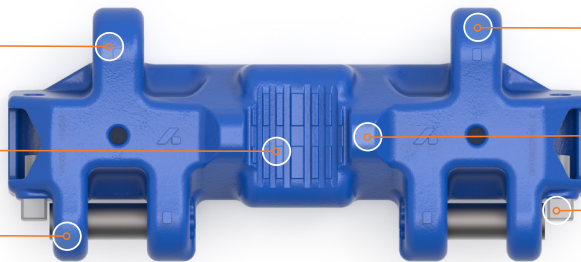


SCAN ME

Dura un 33 % más que las ofertas de pieza de repuesto directo (DRP)

Estructura reforzada del tren de rodaje

Material de calidad superior



Orificios de pasador más gruesos

Anillas de transmisión de zapata de oruga más cortas

Material de retención de pasador mejorado



Nuestra Innovación. Su Ventaja.

Todos los nombres de empresas, nombres de productos y marcas identificadas que aparezcan en esta publicación son propiedad de sus respectivos dueños. Se otorga permiso por escrito a Bradken para que se utilice en esta publicación. Path 4100XPB/XPC Komatsu (P&H) BRADKEN© REV1 09/05/2022

