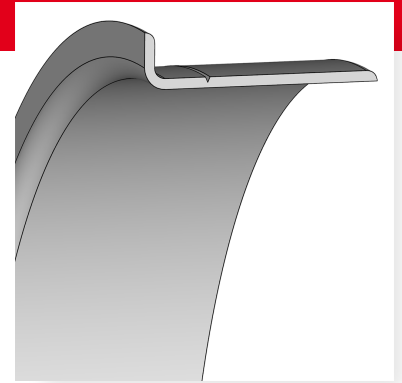




Manguito de reparación de ejes WSH

DESCRIPCIÓN

- Manguito de acero con brida de montaje y punto de rotura predeterminado

FUNCIÓN

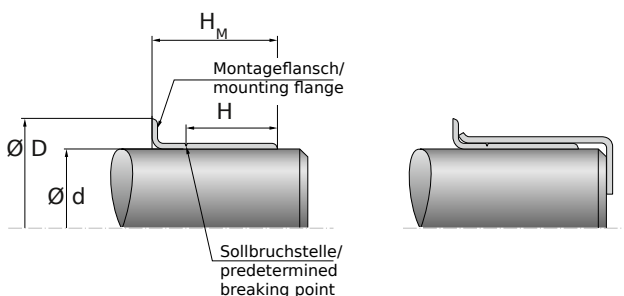
- Superficie de contrapresión para junta radial en el sistema de sellado rotativo tribológico

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Larga vida útil
- Diseño fiable con amplia gama de aplicaciones para aplicaciones moderadamente exigentes en la industria general
- Ajuste hermético (ajuste a presión)
- Fácil montaje y desmontaje
- Buena relación calidad-precio
- Fabricados por proveedores externos certificados

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Equipamiento original de máquinas, grupos o instalaciones
- Reparación de superficies de rodadura de juntas radiales desgastadas o gastadas en ejes



CONFORMIDAD Y CERTIFICACIONES

- Please consult the material data sheet valid for the respective material for current information on approvals and certificates, as this information depends on the compound and cannot be listed exhaustively here.

INDICACIONES DE DISEÑO

- El eje debe estar biselado para el montaje.

INDICACIONES DE MONTAJE

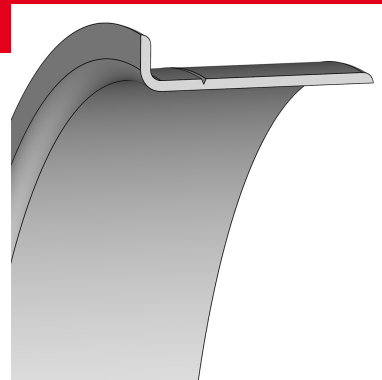
- Elimine las rebabas que puedan existir, compense las marcas de rodaje, las muescas, las estrías o las asperezas importantes con un relleno epoxi adecuado.
- El montaje del WSH se realiza antes del endurecimiento del material de relleno utilizando la herramienta de montaje suministrada
- Retirar la brida de montaje si es necesario

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Temperatura de almacenamiento < 25 °C
- Sin exposición directa a la radiación solar
- Sin condensación en la zona de almacenamiento
- Sin exposición al ozono ni a radiación ionizante
- Recomendaciones conforme a la revisión de la norma ISO 2230 del 16/09/1992



Manguito de reparación de ejes WSH



La información aquí contenida se basa en ensayos de laboratorio y en fuentes de datos consideradas fiables. Se trata de valores orientativos generales y no vinculantes, que no constituyen ninguna garantía de características específicas ni de idoneidad para un fin determinado. La idoneidad de un producto para una aplicación concreta depende de las condiciones reales de uso y de una variedad de factores. Las pruebas completas y la evaluación del rendimiento del producto final son responsabilidad del usuario. Freudenberg FST GmbH | www.fst.com