

Crucetas de SKF

Servicio Pesado

Las Crucetas de SKF proporcionan una amplia cobertura para las aplicaciones de camiones de servicio mediano y pesado más populares. Están diseñadas con una calidad superior lo que reducirá el tiempo de inactividad del camión y ahorrará en costos de mantenimiento.

SKF también ofrece una línea completa de Crucetas para los mercados automotriz, agrícola e industrial. Su línea ligera/mediana incluye las Crucetas de alto rendimiento Brute Force que cuentan con un recubrimiento pavonado que protege contra el óxido y la corrosión.



Diseño tipo rodamiento de placa

Características

- **Sellos de larga vida** – Resisten el calor, mantienen fuera los contaminantes y ayudan a mantener la lubricación
- **Tolerancias estrictas y rectificado de precisión** – Eliminan los potenciales elevadores de tensión los cuales pueden llevar a una falla prematura
- **Endurecimiento preciso de carcasa** – Procesos de tratamiento térmico aumentan la fuerza y la durabilidad de la Cruceta
- **Doble engrasador para las series 1610 a 1810** – Permite una sencilla lubricación
- **Fabricados a los más altos estándares de calidad** – Maximiza el rendimiento y la durabilidad



Diseño tipo rodamiento de ala

- Las copas de rodamiento están hechas de material en barra formada o piezas forjadas de precisión
- Las superficies de apoyo están endurecidas a una profundidad uniforme para mayor resistencia y durabilidad



Diseño PlateLock™ para ejes de transmisión SPL170* y SPL250

Retenedor de doble plano que centra la Crucetas en el acoplamiento del yugo del eje de transmisión, eliminando la necesidad de cualquier herramienta especial de centrado

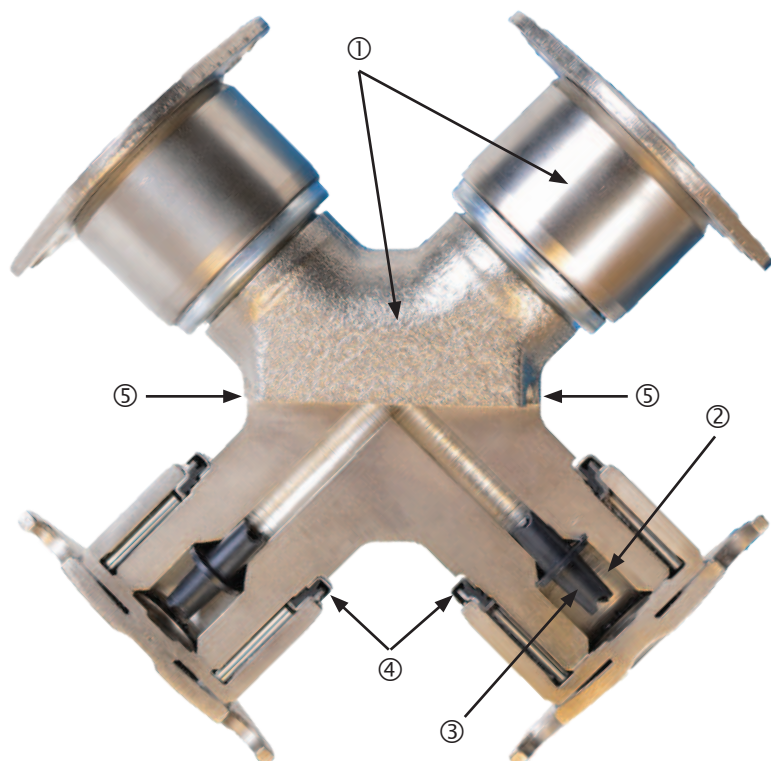


Vea videos técnicos y de productos detallados en www.skfpartsinfo.tv



Síguenos en Twitter [@skfpartsinfo](https://twitter.com/skfpartsinfo) para estar al tanto de toda la información técnica y de producto más reciente.

SKFVSM NA
890 N. State Street
Suite 200
Elgin, IL 60123
800-882-0008
www.vsm.skf.com



Características de las Crucetas Tipo Rodamiento de Placa

1. Cruz y copas de acero forjado endurecido
2. Grandes depósitos de grasa en los extremos de los registros
3. Válvula anti retorno en los extremos de los registros
4. Sello de nitrilo de tres bordes con escudo protector de metal
5. Doble engrasador

Las Crucetas están pre-lubricadas con grasa de alta temperatura

Guía de intercambios populares de crucetas de Servicio Pesado

Número de parte	Serie de transmisión	Meritor	Neapco	Spicer
UJ333	1610 ronda completa	CP279X	4-0279	5-279X
UJ334	1710 ronda completa	CP280X	5-0280	5-280X
UJ376	1760 ronda completa	CP407X	6-0407	5-407X
UJ381	1810 ronda completa	CP281X	6-0281	5-281X
UJ480	1810/9C	CP18N96	6-1250	5-324X
UJ578	SPL170	US170X	6-1170	SPL170-3X
UJ579	SPL250	US250X	6-1250	SPL250-3X
UJ875	1610 ronda mitad	CP674X	4-0674	5-674X
UJ876	1710 ronda mitad	CP675X	6-0675	5-675X
UJ877	1760 ronda mitad	CP677X	6-0677	5-677X
UJ878	1810 ronda mitad	CP676X	6-0676	5-676X

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

™ PlateLock es una marca registrada del Neapco Components, LLC.

© *SPL-Spicer Life Series de transmisión es una marca registrada del Dana Limited.

© SKF Group 2016

El contenido de esta publicación tiene el derecho reservado del editor y no puede ser reproducido (en su totalidad o parcialmente) a menos que el permiso escrito sea otorgado. Toda precaución ha sido tomada para asegurar la certeza de la información contenida en esta publicación pero ninguna responsabilidad puede ser aceptada por cualquier pérdida o daño que resulte a consecuencia directa o indirectamente de el uso de la información contenida aquí. SKF reserva el derecho de cambiar cualquier parte de esta publicación sin aviso previo.

Publicación 457953SP • rev. 09/16 • Impreso en EE.UU.