



SI 2118

¡Sólo para personal especializado!

1/1



KOLBENSCHMIDT



PIERBURG



SERVICE INFORMATION

¡NUEVO CONTENIDO EN EL YOUTUBE DE MOTORSERVICE!

¡EL ÚLTIMO MÓDULO DE LA WEBSERIE SOBRE REACONDICIONAMIENTO DE MOTORES YA ESTÁ DISPONIBLE!

El décimo capítulo de la webserie tiene como contenido la instalación y mecanizado del buje de biela en los motores. En el vídeo hay consejos sobre cómo hacer la instalación y el mecanizado de los bujes de biela, para obtener el diámetro final, que determinará la luz radial entre el buje y el pasador del pistón.

En el canal de Motorservice en el Youtube, en la playlist Spanish, es posible el acceso a muchos vídeos con contenidos técnicos y prácticos, desarrollados por profesionales especialistas, para apoyarlos en su día a día.



Webserie Módulo 10: Instalación y mecanizado de buje de biela semi acabado



Motorservice Group
85,5 mil inscritos

Inscrito

10



Compartilhar

Download



173 visualizações 9 de fev. de 2023

La gran mayoría de los bujes de biela tiene un diámetro interior semi acabado, es decir, después de introducir el buje bajo interferencia y presión en el alojamiento de la biela, es necesario realizar un mecanizado para obtener el diámetro final, que determinará la luz radial entre el buje y pasador del pistón.

En este vídeo tenemos consejos sobre como instalar y mecanizar los bujes de biela semi acabados.

Mostrar menos



¡Todos los módulos de la webserie están disponibles en el Youtube de Motorservice, en la playlist Spanish!

www.youtube.com/c/motorservicegroup/playlists

