

## RUEDAS PARA DESAFIO

Se han entregado cuatro ruedas a cada escuela. Estas ruedas son opcionales, por lo tanto pueden ser utilizadas en el diseño del auto o no.

Esto significa que siempre que se mantenga el tamaño del rodado y los mismos neumáticos entregados, el resto de los componentes son libres. Por lo tanto pueden ser: reforzados, alivianados o modificados.

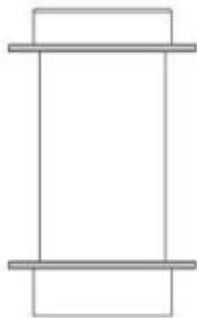
A modo de ejemplo, se adjunta la masa que recomienda construir DESAFIO ECO YPF (36 rayos), la misma pueda ser construida localmente por sus escuelas.

Por otra parte, si desean mejorar y modificar los componentes, SKF les proporcionará los rodamientos que necesiten. El contacto para ello es la Sra. Meddehsu Costa ( [Meddehsu.Costa@skf.com](mailto:Meddehsu.Costa@skf.com) ).

También pueden conseguir más información a través del portal CREA con el Curso: DESAFIO ECO.

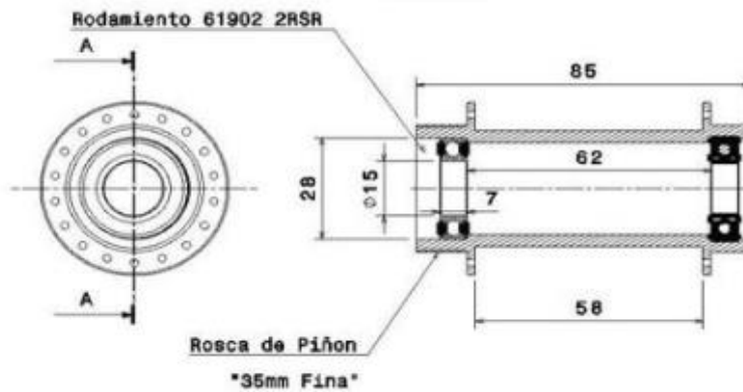
## ESPECIFICACIÓN MAZA DESAFIO ECO YPF

Atención considerar cantidad de rayos y diámetro del eje.



### Masa para piñón roscado para 36 radios de acero estampada

Se mecanizan a torno para alojar los rodamientos sellados



Las medidas de las masas son referenciales, no estan estandarizadas a excepción de la rosca del piñon.