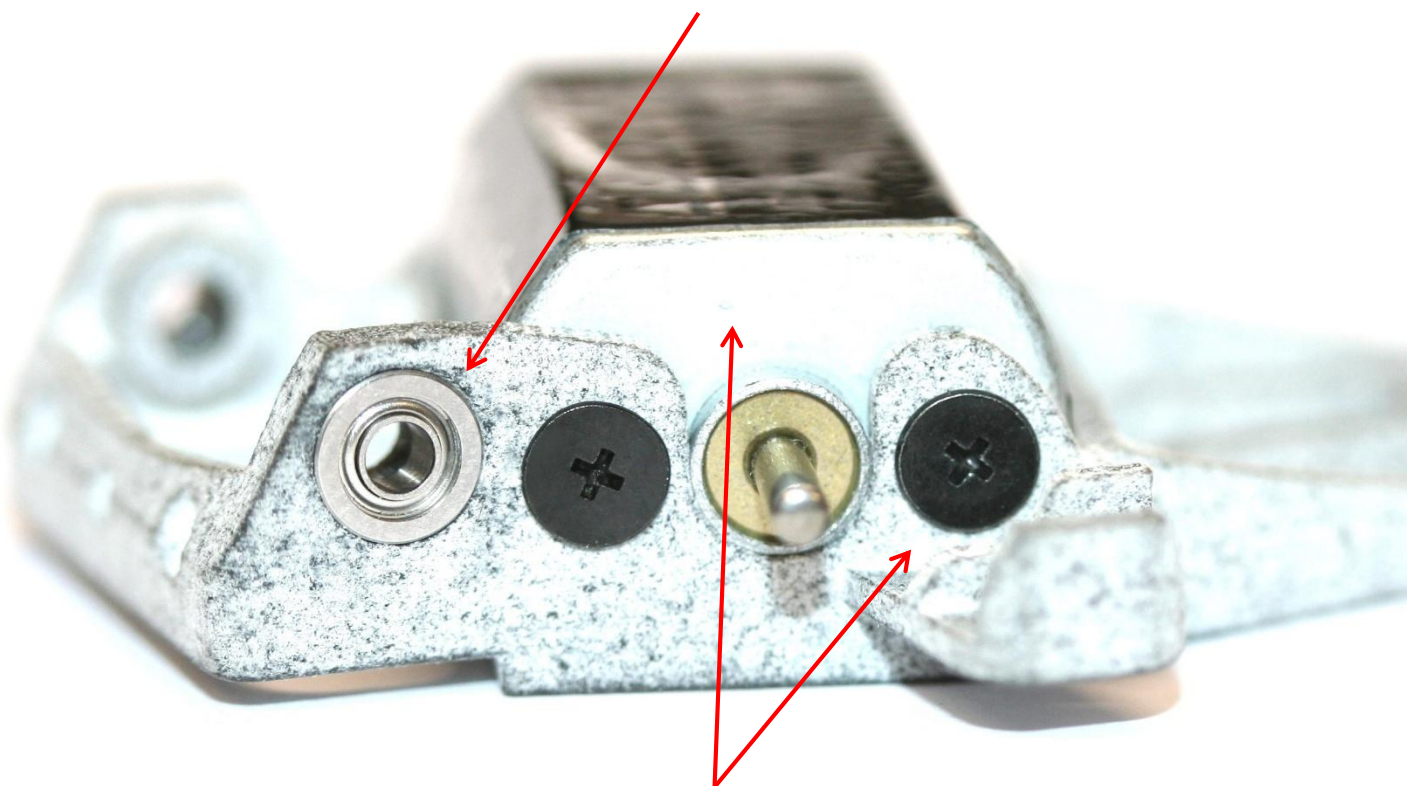


Este soporte de motor fabricado en 3D le ofrece muchas posibilidades de preparación y un gran rendimiento en pista, sin embargo, debe prestar atención a algunos aspectos que lo diferencian, por el tipo de material con el que está construido, a un soporte de motor inyectado en plástico.

Trate este soporte de motor con cuidado pues nunca será más resistente -a igualdad de espesores- que uno de plástico y, aunque su capacidad elástica y de resistencia es extraordinaria, nunca hay que forzar al introducir el motor ni al apretar los tornillos que lo sujetan.

Puede utilizar cualquier cojinete de bolas o de latón, y también el cojinete Combi Plus MONOBLOCK



No fuerce al introducir el motor ni al apretar los tornillos que lo sujetan.

Nuestra recomendación es que siempre utilice cojines de bolas de calidad o, si lo prefiere, cojinetes de latón. También le recomendamos que utilice el cojinete Combi Plus MONOBLOCK pues, una vez montado en la bancada, le proporciona una resistencia estructural muy elevada. Además, su durabilidad, prestaciones, y capacidad de mantener la lubricación interior, son muy superiores a la de cualquier cojinete de latón.

Si sigue nuestras sencillas recomendaciones, y aplica el sentido común al manipular éste soporte motor, disfrutará durante interminables horas de todas sus prestaciones.