

HVS-6000-7SG

AV&V High Performance
7mm Beehive Spring Kit Instructions

GOODSON

Tools and Supplies for Engine Builders

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847

Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

Figure 1



Instructions:

The HVS-6000-7SG performance springs are designed to be used with either single or triple groove 7mm valves.

Note: The keepers contained in this spring kit have been designed to work with only one locking bead. When used on triple groove valves it is mandatory that the locking bead of the keeper be located in the upper most receiving groove on the valve (Figure 1). This will insure proper fit on triple groove valves. Be sure to check and confirm the recommended installed spring height.

You may use the supplied lower collars that can be shimmed to adjust the desired seat pressure for your application.

Note: When doing this type of setup, it is required that valve stem seal # HSS-7MM be used.

You may also choose to use the stock style seals #HV-7MMOE as your lower collars. Any questions please contact the tech department.

Spring seat pressure for # HVS-6000-7SG springs are as follows:

155 lbs @1.900" height

165 lbs @1.860" height

175 lbs @1.835" height

Higher seat pressures above 175 lbs are not recommended with our 6000 series of spring kits.

Note: For best results always run matched set of valves, valve guides, as well as spring and retainer kits.

HVS-6000-7SG

AV&V Alto Rendimiento

Instrucciones para el

Conjunto de 7MM Resorte de Colmena

GOODSON

Herramientas y suministros para reconstructores de motores

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847

Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

Figura 1



Instrucciones:

El HVS-6000-7SG resortes de rendimiento son diseñados de ser usados con válvulas de 7MM con una ranura singular Triple.

Nota: La armadura contenido en este conjunto de resortes han sido diseñados para trabajar solamente con un reborde de fijación. Cuando se esta usando con una válvula de ranura triple es mandatorio que el reborde de fijación de la armadura necesita ser localizado en lo más superior recibiendo la ranura en la válvula (Figura 1). Esto asegura la medida apropiado en las válvulas con ranura triple. Asegurase de examiner y confirmar la altura del resorte instalado es el recomendado.

Usted puede usar los collares inferiores que son suministrados que pueden ser cuñados para ajustar la presion de asiento deseado para su aplicacion.

Nota: Cuando hacienda este tipo de establecimiento, es requerido que un sello de vástago de válvula es usado

#HSS-7MM.

Usted tambien puede elegir de usar sellos que estan en almacen estilo #HV-7MMOE como su collares inferiores.

Cualquiera pregunta que tenga puede ponerse en contacto con nuestro departamento tecnico.

Presion de los asientos de resortes para # HVS-6000-7SG resortes son los siguientes:

155 iibras @ 1.900" de altura

165 libras @ 1.860" de altura

175 libras @ 1.835" de altura

Presion de asiento más alta de 175 libras no es recomendado con nuestro conjunto de resortes del serie 6000.

Nota: Para resultados mejores siempre corre con conjuntos de válvulas emparejados, válvulas de guias, como igual a los conjuntos de resortes y retenedores.