

Marca: Hurricane  
Motor: VW motor refrigerado por aire  
Tipo de parte: bielas  
Longitud de centro a centro: 136.96mm / 5.392 "  
Diámetro de orificio de extremo grande: 57.805 mm / 2.276 "  
Ancho del extremo grande: 22.65mm / 0.892 "  
Diámetro de agujero pequeño: 22.005 mm / 0.866 "  
Ancho de extremo pequeño: 24.70 mm / 0.972 "  
Estilo de haz: haz en H  
Diámetro del perno de biela: 3/8 "  
Cantidad: 4 unids / set  
Peso aproximado de la biela: 540 g / pieza  
Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 800 CV  
Material: Acero forjado 4340.  
Acabado de la biela: Pelado al chorro, pulido  
Pin: bronce bujes pasador de muñeca  
Muñequera estilo: flotante  
Estilo de retención de la tapa: tornillo de la tapa  
Conjunto de peso ajustado: Sí, equilibrado +/- 1 g  
Magnafluxed: si  
Etiqueta privada: Sí, disponible  
Diseño personalizado: sí, aceptar

Estas barras son para motores refrigerados por aire VW, mecanizados a partir de material de acero 4340 de alta resistencia. Cada varilla está tratada térmicamente, sometida a una inyección magnética y totalmente mecanizada en CNC para obtener una alta resistencia, se pela y pule para mejorar la vida útil de la fatiga, y se afila para alcanzar tamaños precisos. Se venden en juegos de cuatro piezas, y en juegos de pesos equilibrados de +/- 1 gramo, puede ver la tolerancia de los tamaños principales en nuestra [sitio web oficial](#) .

Por parte de la varillas terminado dopor completo, y están disponibles para pernos de bielas ARP2000 genuinos. Pero tenga en cuenta que si necesita las varillas con pernos ARP genuinos al realizar el pedido, comuníquese con nuestro personal primero para verificar el stock.

---





Huracán además suministro salir adelante por sí mismo conectando pernos de varillas , la de tensión fortalecimiento alcanzar a 211829psi , la prueba informe como abajo :





### TEST REPORT

No. : GZMR120408793  
 Date : May. 09, 2012  
 Page: 2 of 2

**Test Result(s)**  
 Sample description: Metal part  
 Test item : Tensile test  
 Test method: With reference to ASTM F606-11a

Test item	Result
The maximum force, $F_u$ ( lbf )	16241
Tensile strength $R_m$ ( psi )	211820

**Test photo:**



3/8" -24TX1-1/4"  
 \*\*\*\*\*End of report\*\*\*\*\*

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm) and for all other further documents subject to Terms and Conditions for Customers (available at [www.sgs.com/customer\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/customer_conditions.htm)). Attention is drawn to the obligation of notifying the Company and jurisdiction being defined therein, knowledge of this document is deemed that information conveyed hereto reflects the Company's findings at the time of its issuance. The Company is not responsible for any use of the data and the document does not constitute part of a transaction. Any processing of it by any one originates under the transaction agreement. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Please refer to the sample shown in this test report referring to the sample(s), tested and such reference(s) are limited to 20 days only.



**GZMR 0155923**

[www.sgs.com](http://www.sgs.com)  
 中国 - 广州 - 新加坡 北京 天津 上海 深圳 香港 台北 北京 天津 上海 深圳 香港 台北  
 邮编: 510643 100-20-6215555 100-20-6279198  
 邮编: 510643 100-20-6215555 100-20-6279198 • [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

Member of the SGS Group (SGS SA)



Ambos tornillos tiene algunos diferencia Entre fuerza y precio , tú puede ver Más detalles en [aquí](#) o contacto afuera experimentado personal directamente .