

Marca: Hurricane
Motor: bloque VW 4Cyl 236mm
Tipo de parte: bielas de conexión
Longitud de centro a centro: 150 mm / 5.906 "
Diámetro de agujero de extremo grande: 50.6mm / 1.992 "
Ancho del extremo grande: 24.92mm / 0.981 "
Diámetro de agujero pequeño: 20 mm / 0.787 "
Ancho de extremo pequeño: 24.89 mm / 0.980 "
Estilo de haz: haz en H
Diámetro del perno de biela: 3/8 "
Peso aproximado de la biela: 620 g / pieza
Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 550 CV
Cantidad: Vendido como 4 piezas / juego
Material: Acero forjado 4340.
Acabado de la biela: pulido a 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

Bielas para motor VW Descripción

Las varillas de conexión deben ser lo suficientemente fuertes para soportar las velocidades y cargas anticipadas sin doblarse ni doblarse bajo presión. La biela VW de 150 mm se ajusta al bloque VW 4Cyl de 236 mm. Están hechos de material forjado 4340 de alta resistencia y están terminados en maquinaria CNC avanzada.



El diseño de la viga H proporciona una rigidez extendida bajo carga vertical. La mejor opción de venta cuando se trata de bielas forjadas.



Nota: superficie de pulido

Más opción de viga o opción de diseño adicional, por favor [póngase en contacto con nuestro personal cualificado](#).

Todas las varillas se pueden instalar con tornillos STD ARP; Hurricane ofrece una actualización de Hurricane Bolt si es necesario. Por supuesto, usted podría elegir el tornillo ARP2000 directamente. Para el bloque VW 4Cyl 236mm, puede elegir un tornillo ARP2000 de 3/8 "

1 Thread Size (in.)	2 UHL (in.)	3 Thread Length (in.)	4 Grip Length* (in.)	5 Head Height (in.)	6 Wrench Size (in.)	7 Collar Diameter (in.)	Material	Set Qty	Complete Set	2-Piece Pack
1/4	1.400	0.530	0.225	0.325	5/16	0.433	ARP3.5	8	300-6609	300-6629
	1.400	0.530	0.225	0.325	5/16	0.433	Custom Age 625+	8	300-6709	300-6729
5/16	1.500	0.550	0.150	0.348	3/8	0.526	ARP2000	8	200-6210	200-6220
	1.500	0.550	0.150	0.348	3/8	0.526	ARP3.5	8	300-6608	300-6628
	1.500	0.550	0.150	0.348	3/8	0.526	Custom Age 625+	8	300-6708	300-6728
3/8	1.500	0.550	0.100	0.388	7/16	0.555	ARP2000	8	200-6207	200-6227
	1.500	0.550	0.145	0.388	7/16	0.555	Custom Age 625+	8	300-6704	300-6724
	1.600	0.600	0.145	0.388	7/16	0.555	ARP2000	8	200-6209	200-6219
	1.600	0.600	0.145	0.365	7/16	0.565	ARP3.5	16	300-6602	300-6622
	1.600	0.600	0.145	0.365	7/16	0.565	Custom Age 625+	16	300-6702	300-6722
	1.600	0.600	0.145	0.365	7/16	0.565	ARP3.5	8	300-6603	300-6623
	1.600	0.600	0.145	0.365	7/16	0.565	Custom Age 625+	8	300-6703	300-6723
1.750	0.560	0.150	0.388	7/16	0.555	ARP2000	8	200-6208	200-6228	

*NOTE: the Grip Length in undercut bolts is the distance from the head to the start of the undercut.