

Marque: Hurricane  
Moteur: Bloc VW 4Cyl 236mm  
Type de pièce: bielles  
Longueur centre à centre: 150 mm  
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 50.6mm / 1.992 "  
Largeur d'extrémité large: 24.92mm  
Diamètre intérieur petit diamètre: 20mm  
Largeur d'extrémité petite: 24.89mm / 0.980 "  
Style de poutre: poutre en H  
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "  
Poids approximatif de la bielle: 620g / pièce  
Puissance annoncée: 550hp  
Quantité: vendu comme 4pièces / set  
Matériau: Acier forgé 4340  
Finition des bielles: grenailé, poli  
Goupille: bagues en bronze  
Style d'épingle de poignet: Flottant  
Style de rétention du capuchon: Vis à capuchon  
Ensemble de poids assorti: Oui, équilibré +/- 1g  
Magnafluxed: Oui  
Private Label: Oui, disponible  
Conception sur mesure: oui, accepter

## Tiges d'assemblage pour moteur VW La description

Les bielles doivent être suffisamment solides pour supporter les vitesses et les charges prévues sans se plier ni se déformer sous la pression. La bielle VW 150mm est compatible avec le bloc VW 4Cyl 236mm. Ils sont fabriqués à partir de matériaux forgés 4340 à haute résistance et finis sur des machines CNC avancées.



La conception en poutre en H offre une rigidité étendue sous une charge verticale. L'option la plus vendue en matière de bielles forgées.



Note: surface de polissage

Plus d'option de faisceau ou de choix de design ajouté, s'il vous plaît [contactez notre personnel qualifié](#).

Toutes les tringles peuvent être installées avec des boulons STD ARP. Hurricane offre la mise à niveau possible des boulons d'ouragan, si nécessaire. Bien sûr, vous pouvez choisir directement le boulon ARP2000. Pour le bloc VW 4Cyl 236mm, vous pouvez choisir le boulon ARP2000 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.

