

Marca: uragano
Motore: blocco VW 4Cyl 236mm
Tipo di parte: bielle
Lunghezza da centro a centro: 150mm / 5.906 "
Diametro foro punta grande: 50,6 mm / 1,92 "
Larghezza della larghezza di punta: 24,92 mm / 0,981 "
Diametro foro punta piccola: 20 mm / 0,787 "
Larghezza piccola: 24,89 mm / 0,980 "
Stile di fascio: raggio H
Diametro del bullone di biella: 3/8 "
Peso approssimativo della biella: 620 g / pezzo
Valutazione pubblicizzata del cavallo: 550hp
Quantità: venduto come 4 pezzi / set
Materiale: acciaio forgiato 4340
Finitura biella: pallinata, lucidata
Perno: bronzine bronzate
Stile pin del polso: galleggiante
Cap Retention Style: tappo a vite
Peso impostato: Sì, bilanciato +/- 1g
Magnafluxed: Sì
Etichetta privata: Sì, disponibile
Design personalizzato: sì, accetta

Bielle per motore VW Descrizione

Le bielle devono essere abbastanza resistenti per gestire velocità e carichi previsti senza piegarsi o piegarsi sotto pressione. La biella VW 150mm è adatta per il blocco VW 4Cyl 236mm. Sono realizzati in materiale forgiato 4340 ad alta resistenza e rifiniti con macchine CNC avanzate.



Il design a raggio H offre una rigidità estesa sotto carico verticale. L'opzione più venduta quando si tratta

di bielle forgiate.



Nota: superficie di lucidatura

Più opzioni di raggio o scelta di design aggiunto, per favore [contatta il nostro personale specializzato](#).

Tutte le canne possono essere installate con i bulloni STD ARP, l'uragano offre l'aggiornamento dell'uragano Bolt se necessario. Naturalmente, puoi scegliere direttamente il bullone ARP2000. Per il blocco VW 4Cyl 236mm, è possibile scegliere il bullone ARP2000 da 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	*NOTE: the Grip Length in undercut bolts is the distance from the head to the start of the undercut.
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		