

## Dimensioni principali delle bielle a I-beam VW VR5

Marchio: Hurricane	
Lunghezza da centro a centro: 164mm / 6.457 "	
Diametro foro punta grande: 56.80mm / 2.236 "	
Larghezza punta grande: 19,88 mm / 0,783 "	
Diametro foro punta piccola: 20,01 mm / 0,788 "	
Larghezza estremità piccola: 19,90 mm / 0,783 "	
Stile del fascio: I-beam	

## Caratteristiche delle bielle VW VR5

Diametro bullone biella	5/16 "
Peso approssimativo della biella	XXXG
Valutazione di potenza pubblicizzata	1000HP
Quantità	Venduto come 5 pezzi / set
Materiale	<a href="#">Acciaio 4340 forgiato</a>
Finitura biella	Pallinatura, lucidato
perno	Boccole perni da polso in bronzo
Stile del perno del polso	Galleggiante
Cap Retention Style	Vite a testa cilindrica
Peso abbinato	Sì, bilanciato +/- 1 g
Magnafluxed	sì
Etichetta privata	Sì, disponibile
Design personalizzato	Sì, accetta

## Descrizione delle bielle VW VR5

Hurricane Speed and Performace è orgogliosa di rendere disponibili le bielle della migliore qualità disponibili per le applicazioni VW e Audi a un prezzo ragionevole. Ciò viene realizzato attraverso un'attenta progettazione con designer professionisti che hanno un'esperienza di oltre 20 anni, lavorazioni e rigorosi processi di controllo di qualità. Con molte serie di [Bielle VW e Audi](#) esportare in tutto il mondo. Diventeremo la scelta migliore per il fornitore di canne da prestazione.

### **Caratteristiche delle canne**

Pezzi fucinati in acciaio Moly 4340 cromato

Trattamento termico per la massima resistenza, stabilità dimensionale e durata della fatica.

Completamente lavorato e pallinato

Design a I-beam

Tolleranze strette come +0,005

Utilizzare bulloni ARP2000 standard o bulloni L19

Magnaflux Ispezionato

Dimensionale

Confezionato in set bilanciati entro 2g

Tutto questo ad un prezzo che porta valore di mercato

Combinazione testata per oltre 1000 HP +

### **Foratura del fucile se necessario**

Tutte le nostre barre forgiate in acciaio 4340 sono disponibili in un'opzione trapanata. La perforazione del fucile metterà un piccolo percorso attraverso il centro dell'asta dal cuscinetto al perno del polso. Questo percorso consente all'olio in pressione dal cuscinetto dell'asta di alimentare olio extra al perno del polso stesso, causando meno usura e attrito tra l'asta e il pistone e aumentando la vita degli interni. Consigliamo vivamente questa opzione in caso di potenza elevata e aumento dei regimi.

Altre caratteristiche sulle canne Hurricane, ti preghiamo gentilmente di esplorare qui:

[\*\*1. Caratteristiche delle bielle Hurricane - 1\*\*](#)

[\*\*2. Caratteristiche delle bielle Hurricane - 2\*\*](#)