

Marca: uragano
Motore: Vauxhall Opel C20LET / Z20LET / C20XE 2.0L
Tipo di parte: bielle
Lunghezza da centro a centro: 143mm / 5.630 "
Diametro foro punta grande: 52mm / 2.047 "
Larghezza della larghezza di punta: 26,3 mm / 1,035 "
Diametro foro punta piccola: 21 mm / 0,827 "
Larghezza fine piccola: 21,9 mm / 0,862 "
Stile fascio: raggio H
Diametro del bullone di biella: 3/8 "
Peso approssimativo della biella: 575 g / pezzo
Valutazione pubblicizzata del cavallo: 550hp
Quantità: venduto come 4 pezzi / set
Materiale: acciaio forgiato 4340
Finitura biella: Pallinato, lucido
Perno: bronzine bronzine
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

Le bielle dell'uragano si abbinano perfettamente **Opel Vauxhall C20LET / Z20LET / C20XE 2.0L** motore. La biella fucinata Opel è completamente lavorata e bilanciata a + o - 1 grammo. Il design a raggio H aumenta notevolmente la resistenza e la durata. Tutte le aste sono sabbiate, micro-lucidate per migliorare la vita a fatica. Le bronzine bronzee sono montate su ciascuna asta per aumentare la resistenza all'usura.

Di seguito è riportata l'immagine Opel C20LET / Z20LET / C20XE 2.0L con canne a "H", fatta eccezione per l'elevata tolleranza standard, l'aspetto sembra molto diverso con le altre barre sul mercato. E possono contenere circa 600 HP, è una buona scelta per le tue applicazioni opel c20xe ad alte prestazioni.



Tutte le canne sono state confezionate bene nella fabbrica di Hurricane prima della spedizione, qui una confezione Opel c20xe con travi a "H-beam" per il vostro riferimento come di seguito:



Fucile forato (chiamato anche oliatore forzato opzionale) o servizio di stampa del logo venduto

separatamente, per favore [Contattaci](#) per assistenza. Hurricane Speed anmPerformance offre anche un'ampia gamma di taglie per i tipi di motore più popolari. Puoi [scarica il nostro catalogo prodotti in questa pagina.](#)