

Ford 7.5 I/460 canne di collegamento dimensioni principali

Marca: Hurricane	
Lunghezza centro-centro: 167.77 mm/6.605 "	
Diametro grande del foro dell'estremità: 67.37 mm/2.652 "	
Grande fine larghezza: 25,3 mm/0.996 "	
Diametro piccolo del foro dell'estremità: 26.385 mm/1,039 "	
Piccola larghezza di estremità: 25,3 mm/0.996 "	
Stile del fascio: H-fascio	

Ford 7.5 I/460 bielle caratteristiche

Diametro bullone Biella	7/16 "
Approssimativo peso Biella	750
Potenza pubblicizzata rating	1200hp
Quantità	Venduto come 8 pezzi/set
Materiale	Acciaio forgiato 4340
Finitura Biella	Shot-martellato, lucidato
Pin	Boccole bronzo polso pin
Stile del perno del polso	Galleggiante
Stile di conservazione della protezione	Vite tappo
Peso abbinato set	Sì bilanciato +/-1g
Magnafluxed	Sì
Private label	Sì, disponibile
Progettazione personalizzata	Sì, accetto

Ford 7.5 I/460 bielle Descrizione

L'uragano Ford 6605 Biella sono realizzati in 1 pezzo CR 4340 acciaio per garantire la massima resistenza e durata, finito nel CNC Advance Machinery.



Fucile forato (canale di oliatura da grande estremità al perno a pistone), anche indicato come oliatura forzata (Polinesia francese), foratura Rifle aumenta la longevità pin polso fornendo ulteriore lubrificazione, questo aggiornamento è altamente raccomandato per le auto strada-driven che vedono chilometraggio put su di loro, questo tipo di applicazione di foratura fucile è venduto separatamente e disponibile per tutte le aste di collegamento uragano, se non si desidera che questo disegno sul vostro Ford 7.5 l/460 bielle, nessun problema, solo Sentitevi liberi di farci conoscere le vostre esigenze.





Il foro e il filetto del bullone sono fatti da CNC e taglio-attrezzo preciso. Non è possibile trovare qualsiasi traccia strumento anche sulla superficie del foro di bullone. Urano di collegamento canne Ford 460 utilizzare ARP2000 7/16 bulloni. prendere i nostri bulloni 3/8 Rod come riferimento, PSI potrebbe raggiungere 211.829. Non forniamo i bulloni originali di ARP, ma se ci spedite i bulloni di ARP originali noi, possiamo aiutare installato sulle barre di collegamento prima dell'imballaggio.



Ford 7.5 I/460 bielle FAQ

1, qual è la differenza tra la copia ARP2000 bullone e originale ARP Bolt
Bulloni Snervamento Resistenza alla trazione
ARP8740 180, 000PSI 220, 000PSI
Uragano copia ARP2000 3/8 211, 829PSI

ARP 2000 200, 000PSI 220, 000PSI
ARP L19 220-230, 000PSI 260, 000PSI
Età Custom 625 + 235-255, 000PSI 260.000 psi
ARP Aermet 260-280, 000PSI 290-310, 000PSI

2, che cosa è la coppia di serraggio richiesta sulle barre?
Copia ARP2000 7/16-1.600 "95N * m

Per ulteriori informazioni, [visiti prego la nostra pagina di FAQ](#)

Se non trovi quello che vuoi attraverso il nostro sito, benvenuto a [Invia messaggio](#) e Invia la tua richiesta, se siete alla ricerca di un alto rendimento personalizzato canne di collegamento, benvenuto a compilare il nostro [modulo d'ordine Custom Connecting Rod](#), il nostro personale qualificato vi contatterà a breve.