

Hurricane OEM incersion bielle dimensioni principali

Marca: Hurricane	
Centro alla lunghezza del centro: 137mm/5.394 "	
Grande diametro foro di fine: 53.975 mm/2.125 "	
Grande larghezza di estremità: 22.65 mm/0.892 "	
Diametro piccolo foro di fine: 22mm/0,866 "	
Larghezza di piccola estremità: 24,7 mm/0.972 "	
Stile del fascio: I-Beam	

Conaster raffreddati ad aria maggiori dettagli

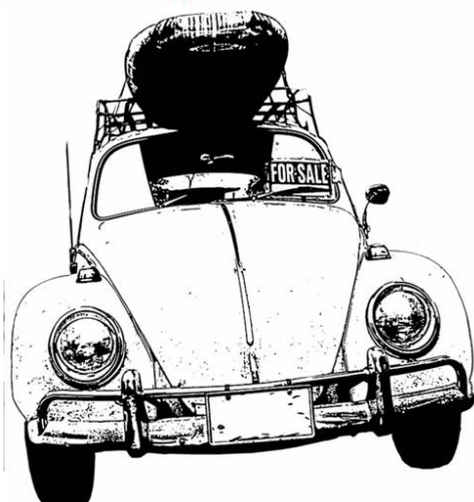
Bullone di Biella Diametro	3/8 "
Peso di Biella approssimativo	XXXg
Rating potenza pubblicizzato	600hp
Quantità	Venduto come 4 pezzi/set
Materiale	Acciaio forgiato 4340
Finitura Biella	Shot-martellato, lucido
Pin	Bronzine perno boccole
Stile del perno del polso	Mobile
Cap stile di conservazione	Tappo vite
Peso abbinato set	Sì, bilanciato +/-1g
Magnafluxed	Sì
Private label	Sì, disponibile
Progettazione personalizzata	Sì, accetto

OEM Bettle parti del motore-bielle Descrizione

Qui a velocità e le prestazioni uragano, noi macchina e vi offriamo diversi stili di Best-Seller aria di collegamento bielle raffreddate, dalla sostituzione delle scorte di bielle bilanciate potrebbe essere fornito

per abbinare il vostro albero motore Volkswagen, si prega di browser tutte le nostre categorie di motore Volkswagen raffreddato ad aria per completare il vostro motore VW ricostruire il progetto dall'OEM alle aste ad alte prestazioni.

OEM connecting rods



High Performance connecting rods



Prodotti feature:

1. **Uragano 4340 5,394 "H-Beam bielle, riviste Chevy, 3/8" ARP 2000 bulloni, Bilanciato, set di 4**
2. **Forgiato 4340 VW raffreddato ad aria set Biella, VW Journal 5.400 Rod lunghezza**

E ora, oltre OEM VW Beetle inversione aste, Chevy serie bielle OEM possono essere lavorati direttamente, ci sono adatti die, strumento e abito. Noi due non paghiamo un supplemento.



Nota: queste aste Chevy sono in attesa di levigatura essere alesaggio e PE Bore.

Da OEM a corse, da 4140, 5140 a 4340, alluminio, 300m, tutti i tipi di canne possono essere trovate qui. Se sei interessato, contattaci online o lascia un messaggio: marketing@hurricane-rod.com.cn