

Dimensioni principali di Ford EcoBoost 1.6L / Fiesta ST

Marca: uragano	
Lunghezza da centro a centro: 134mm / 5.276 "	
Diametro foro punta grande: 47mm / 1.850 "	
Larghezza della larghezza: 20,8 mm / 0,819 "	
Diametro foro punta piccola: 21 mm / 0,827 "	
Larghezza piccola: 18,9 mm / 0,744 "	
Stile fascio: raggio H	

Caratteristiche delle bielle Ford Ecoboost 1.6 GTDi

Diametro del bullone di biella	3/8"
Peso approssimativo della biella	450g
Valutazione pubblicizzata della potenza	550hp
Quantità	Venduto come 4 pezzi / set
Materiale	Acciaio forgiato 4340
Finitura biella	Sciancrato, lucido
perno	Boccole per polsini in bronzo
Stile pin del polso	Galleggiante
Cap Retention Style	Tappo a vite
Peso abbinato	Sì, bilanciato +/- 1g
Magnafluxed	sì
Etichetta privata	Sì, disponibile
Design personalizzato	Sì, accetta

Descrizione delle bielle in acciaio 16B di Ford EcoBoost 1.6

L'uragano è un produttore di bielle di prestazioni situato in Cina. La nostra fabbrica è equipaggiata con una linea di produzione Computer Controlled Numeric (CNC). Per controllare più dei nostri progressi di produzione, si prega di vedere il nostro video di Youtube: [Come è fatto: 4340 biella forgiata con macchina CNC](#)



Le bielle Hurbane 1.6L EcoBoost forgiate sono progettate per adattarsi alle dimensioni standard OEM, senza etichette dei cuscinetti. Le bielle Ford EcoBoost 1.6 16v in acciaio incorporano uno speciale cappuccio tassellato per uno specifico allineamento da cap-to-rod e sono profilate con spazio extra per le applicazioni Stroker. Sono una sostituzione migliore e più leggera per le applicazioni del tuo motore di gara.

Hurricane Speed And Performance è specializzata nella produzione di bielle personalizzate. Tutte le bielle sono realizzate su forgiati per ottenere quella forza e durata ottimali riducendo al contempo il peso. Si prega di consultare il nostro [modulo d'ordine personalizzato](#) per maggiori dettagli o [invia un email al nostro ufficio commerciale](#)



Questo è un imballaggio di aggiornamento, riempito con schiuma, e in questo modo, manterrà ogni pezzo di bielle essere al sicuro durante il trasporto.



Immagine dell'automobile di Ford

