Marchio: Hurricane *
Motore: Toyota 2.2L 5SFE
Tipo di parte: bielle

Lunghezza da centro a centro: 138mm / 5.433 " Diametro foro punta grande: 55.02mm / 2.166 " Larghezza punta grande: 26,8 mm / 1,055 " Diametro foro punta piccola: 22,01 mm / 0,867 " Larghezza estremità piccola: 26,8 mm / 1,055 "

Stile del fascio: H-beam Diametro bullone biella: 3/8 "

Peso approssimativo della biella: 456 g / pezzo Potenza pubblicizzata pubblicizzata: 600 CV

Quantità: venduto come 4 pezzi / set Materiale: acciaio 4340 forgiato Finitura biella: pallinata, lucidata Perno: boccole in bronzo per il polso

Polsino: galleggiante

Stile di ritenzione del cappuccio: vite a testa cilindrica

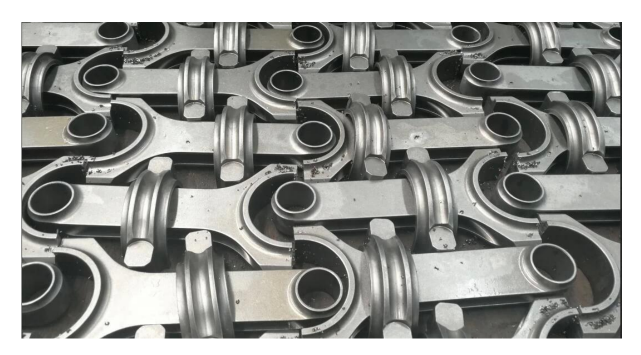
Peso abbinato: Sì, bilanciato +/- 1 g

Magnafluxed: Sì

Etichetta privata: Sì, disponibile Design personalizzato: Sì, accetta

Biella Toyota - Hurricanerods.com

Set di 4 bielle Hurricane 4340 cromate Moly per TOYOTA 2.2L 5SFE. Visitare <u>La Lexus, Scion e la Toyota</u> <u>Rod Page</u> per dimensioni o Pagina Rod per informazioni generali. Potresti anche trovare <u>FAQ</u> e le pagine di informazioni sull'asta utili.



Nota: la biella 5sfe toyota è completamente sabbiata prima del tappo di taglio.

uragano Velocità e Prestazione bielle Caratteristiche:

Acciaio forgiato 4340 ad alta resistenza

Forgiatura di un pezzo
Durezza di HRC34-38
Cappucci tassellati per un allineamento di precisione
Silcone Boccole in bronzo per perni flottanti
X-RAY e Sonic testati
Tempra e trattamento termico
Shot sbucciato
100% Magnafluxed
Peso abbinato imposta +/- 1 grammo
Vuoto degasato per rimuovere le impurità.
Progettato per motori superiori a 600 cavalli



Nota: la biella Toyota 2.2L 5SFE è pronta per la pesatura e l'imballaggio della bilancia.

Modelli con motore 5S-FE:

ST204 (US Generation 6 Celica GT)
ST184 (US Generation 5 Celica GT, GT-S e SX. Australian Generation 5 Celica SX)
SW21 (US Generation 2 MR2 N / A)
SXV10 (Camry 1992-96)
SXV20 (Camry 1997-01)

Motore Toyota Camry 1997 2.2L 5S-FE



Nota: Immagine a partire dal Pinterest.