

Marchio: Hurricane
Motore: Chevy / Chevrolet SBC 283/327
Tipo di parte: bielle
Lunghezza da centro a centro: 144,78 mm / 5,700 "
Diametro foro punta grande: 56,52 mm / 2,225 "
Larghezza punta grande: 23,92 mm / 0,942 "
Diametro foro estremità piccola: 23,56 mm / 0,928 "
Larghezza estremità piccola: 26,95 mm / 1,061 "
Stile del fascio: raggio H.
Diametro bullone biella: 7/16 "
Peso approssimativo della biella: 565 g / pezzo
Valutazione pubblicizzata del cavallo: 1000hp
Quantità: venduto come 8 pezzi / set
Materiale: acciaio 4340 forgiato
Finitura biella: pallinata, lucidata
Perno: boccole del perno del polso in bronzo
Stile perno da polso: galleggiante
Stile di conservazione del cappuccio: vite a testa cilindrica
Peso abbinato: Sì, bilanciato +/- 1 g
Magnafixed: Sì
Etichetta privata: Sì, disponibile
Design personalizzato: sì, accetta

Biella forgiata H beam 5.700 "per blocco piccolo ChevroletDescrizione

Queste bielle a trave ad H si adattano al motore Small Block Chevrolet 323327, forgiate in acciaio 4340 di qualità aeronautica, profilate per rimuovere le bretelle da stress, adattate al peso di +/- 1 g per set e pallinate.

[Elementi di fissaggio 7/16 con specifiche da gara di alta qualità](#) venduto separatamente.

Caratteristiche delle canne da uragano:

● Biella uragano Materiale: acciaio forgiato 4340 / 40CrNiMoA / EN24. Trattamento termico: HRC34-38 con temperatura: 860 °C ~ 880 °C



- Tassello della biella per uragano, materiale: 40Cr, HRC40-42



- Le boccole delle bielle Hurricane sono prodotte in QAL10-3-1.5, chimica principale:
Al (alluminio): 8.5-10.0
Mn (manganese): 1.0-2.0
Fe (ferro): 2.0-4.0
Cu (bronzo)



Hurricane ha finito vari tipi di bielle Chevy, dalle serie raffreddate ad aria, Small Block, Big Block e LS, fare clic sul nostro [Catalogo Chevrolet Rods](#) per maggiori informazioni. Ci piacerebbe [sentire da te](#) e aiuta con il tuo prossimo progetto o richiesta.

Chevy327Motore



Nota: Immaginea partire dalPinterest.