

Mitsubishi 4B11T (Evo X) aste di collegamento dimensioni principali

Marca: Hurricane *	
Centro alla lunghezza del centro: 143.75 mm/5.659 "	
Grande diametro foro di fine: 55mm/2.165 "	
Grande larghezza di estremità: 21.87 mm/0.861 "	
Diametro piccolo foro di fine: 23mm/0,906 "	
Larghezza di piccola estremità: 19.91 mm/0.784 "	
Stile del fascio: I-Beam	

I-Beam aste Mitsubishi 4B11T Evo caratteristiche

Diametro bullone Biella	3/8 "
Peso di Biella approssimativo	xxx
Rating potenza pubblicizzato	800hp
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

Aste di collegamento in acciaio forgiato 4340 per motori

4B11T Descrizione

Uragano Mitsubishi 4B11T (Evo X) bielle offrono prestazioni ad un prezzo accessibile. La nostra Race-Ready bielle sono realizzati in acciaio forgiato 4340, utilizzare materiale di alta boccia e sono finiti CNC nella nostra fabbrica. Hurricane Engineering team progettato I-Beam aste Mitsubishi 4B11T Evo per i motori da corsa professionale e progetta ogni asta per applicazioni di gara esigenti. Essi possono raggiungere 800 cavalli e non sarà piegare o rompere durante la prova.



Nota: questo è il nostro normale design i fascio di 4B11 Evo X aste, è molto liscia e bella, Non è possibile trovare alcun vestigio strumento e solo CNC può raggiungere questo grado.

Se preferite il disegno del fascio di H per questo motore, controlla prego questa pagina del prodotto: [Mitsubishi Evo X 4B11T H fascio barre di collegamento set](#)

Se non ti piace H Beam né io fascio, uragano offrono anche disegni personalizzati, e quelle pagine successive forse utile per voi:

#1, [Uragano bielle design Big end](#)

#2, [Uragano di collegamento Rod spalla design](#)

#3, [Caratteristiche di Biella dell'uragano-vari disegni del fascio](#)

Ritenga prego libero di [contattaci](#) con le vostre esigenze o preoccupazioni, Hurricane team è ansioso di

sentire da voi presto.

Bielle per Mitsubishi Evo FAQs

D: come collegare tappo con aste?

Un: Usiamo l'allineamento di precisione manicotti tassello. materiale: 40Cr, HRC40-42

D: quante PSI le vostre aste di collegamento tenere?

A: metodo di prova: ASTM E8, standard H-Beam aste di collegamento media portata: 15000-1600PSI, potete controllare il nostro [pagina di certificazione](#) per il rapporto di prova.

Q: qual è la temperatura di trattamento termico quando si formano forgiati (vuoti)?

A: grado centigrado: 860 °C-880 °C

D: posso comprare la biella e il bullone separati?

A: Sì. Naturalmente,.

Mitsubishi Race Car foto

