

# 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	<a href="#">Acciaio forgiato 4340</a>
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

