

Marca: uragano  
Motore: HONDA / ACURA J35  
Tipo di parte: bielle  
Lunghezza da centro a centro: 158,5 mm / 6,240 "  
Diametro foro punta grande: 58,01 mm / 2,24 "  
Larghezza della larghezza: 18,8 mm / 0,740 "  
Diametro foro punta piccola: 22 mm / 0,866 "  
Larghezza piccola: 20,98mm / 0,826 "  
Stile fascio: I-beam  
Diametro del bullone di biella: 3/8 "  
Peso approssimativo della biella: 600 g / pezzo  
Valutazione pubblicizzata del cavallo: 1000hp  
Quantità: venduto come 6 pezzi / set  
Materiale: acciaio forgiato 4340  
Finitura biella: pallinata, lucidata  
Perno: bronzine bronzine  
Stile pin del polso: galleggiante  
Cap Retention Style: tappo a vite  
Peso impostato: Sì, bilanciato +/- 1g  
Magnafluxed: Sì  
Etichetta privata: Sì, disponibile  
Design personalizzato: sì, accetta

#### J35A1

1999 - 2001 Odissea di Honda

#### J35A3

2001 - 2002 Acura MDX

2004 - 2007 Saturn Vue L66

#### J35A4

2002 - 2004 Honda Odyssey

2003 - 2004 Pilota Honda

#### J35A6

2005+ Honda Odyssey Van, LX, EX

2005 Pilota Honda

J35A7 - Getti di olio a pistone a gestione variabile del cilindro

2005+ Honda Odyssey EX-L, Touring

2007+ Honda Inspire

#### J35A8

2005 - 2008 Acura RL

2007 - 2008 Acura TL Type-S

#### J35A9

2006 - 2008 Honda Ridgeline

2006 - Pilota Honda 2008 (modelli equipaggiati VTM-4)



L'Hurricane ha realizzato bielle che si adattano perfettamente ai motori Honda J35, dimensioni dei bulloni: ARP2000 3/8 sotto la testa 1.600 "Il nostro requisito di precisione delle dimensioni è elevato, nessuna tolleranza delle note: +/- 0.15 Il tiro della superficie dell'asta può alleviare lo stress indurre lo strato esterno di metallo L'uragano ha finito vari tipi di bielle per diverse applicazioni del motore Honda. [clicca qui](#) per più modello.

## **FAQ**

A: Qual è la differenza tra l'Hurricane COPY ARP2000 e il bullone originale ARP?

B: ARP8740 bullone 180.000PSI (RESISTENZA ALLA FORZA) 200.000PSI (RESISTENZA ALLA TRAZIONE)  
Hurricane COPY ARP2000 3/8 bullone 211,829PSI (TENSILE FORZA)  
ARP 2000 bullone 200.000 PSI (RESISTENZA ALLA FORZA) 220.000 PSI (RESISTENZA ALLA TRAZIONE)  
ARP L19 bullone 220-230.000PSI (RESISTENZA ALLA FORZA) 260,000PSI (RESISTENZA ALLA TRAZIONE)  
CUSTOM AGE 625+ bolt 235-255.000PSI (RESISTENZA ALLA FORZA) 260.000 PSI (TENSILE FORZA)  
ARP AERMET bullone 260-280.000PSI (RESISTENZA ALLA FORZA) 290-310.000PSI (RESISTENZA ALLA TRAZIONE)

Articoli Correlati:

1. [Informazioni sul bullone di biella di uragano](#)
2. [Impara il bullone delle bacchette: velocità e prestazioni dell'uragano](#)

Se avete commenti, benvenuto, vieni qui e comunicacelo direttamente