

## lunghezza biella corvair 4.720 "Dimensioni principali

Marchio: Hurricane	
Lunghezza da centro a centro: 119,89 mm / 4,720 "	
Diametro foro punta grande: 48,89 mm / 1,925 "	
Larghezza punta grande: 21,64 mm / 0,852 "	
Diametro foro punta piccola: 20,318 mm / 0,800 "	
Larghezza estremità piccola: 21,610 mm / 0,851 "	
Stile del fascio: H-beam	

## Biella forgiata in uragano corvair Caratteristiche

Diametro bullone biella	5/16"
Peso approssimativo della biella	XXXG
Valutazione di potenza pubblicizzata	800hp
Quantità	Venduto come 6 pezzi / set
Materiale	<b>Acciaio 4340 forgiato</b>
Finitura biella	Pallinatura, lucidato
perno	Boccole perni da polso in bronzo
Stile del perno del polso	Galleggiante
Cap Retention Style	Vite a testa cilindrica
Peso abbinato	Sì, bilanciato +/- 1 g
Magnafluxed	sì
Etichetta privata	Sì, disponibile
Design personalizzato	Sì, accetta

## Descrizione delle canne ad alte prestazioni in acciaio forgiato 4340 Corvair

Le bielle sono componenti importanti in quasi tutti i motori a combustione interna. Collegano i pistoni all'albero motore e come tali devono sopportare una forza tremenda durante il normale funzionamento del

motore. A causa dell'elevata velocità di funzionamento dei motori ad alta velocità, devono anche essere lavorati con precisione ed equilibrati.

Le bielle Corvair sono un set bilanciato di sei aste. Si tratta di macchine con macchine completamente a controllo numerico e levigate per il perno galleggiante Ross Piston. Ciò significa che non è necessario riscaldare la biella per installare il perno. Installazione semplicissima!



Canne correlate: [I-beam CHEVROLET CORVAIR 2.7L 164ci Biella-set di 6](#)

faQ

**Domanda:** che tipo di pacchetto userai?

**Risposta:** Generalmente, imballiamo le aste con cartone per via aerea, con scatola di ferro per oceano.

**1. cartone per via aerea**



**2. scatola di ferro dall'oceano**

