

Marchio: Hurricane  
Motore: Audi 20V S2 S4 RS2  
Tipo di parte: bielle  
Lunghezza da centro a centro: 155 mm / 6,102 pollici  
Diametro foro punta grande: 50,6 mm / 1,992 "  
Larghezza estremità grande: 24,8 mm / 0,976 "  
Diametro foro estremità piccola: 20 mm / 0,787 "  
Larghezza estremità piccola: 24,8 mm / 0,976 "  
Stile del fascio: raggio H.  
Diametro bullone biella: 3/8 "  
Peso approssimativo della biella: 580 g per pezzo  
Valutazione pubblicizzata del cavallo: 800hp  
Quantità: venduto come 5 pezzi per 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  
Set abbinato al peso: Sì, bilanciato entro +/- 1 g per set  
Magnafluxed: Sì  
Etichetta privata: Sì, disponibile  
Design personalizzato: sì, accetta

## Aste dei cilindri Audi S2 RS2 2.2L 5Descrizione

Le bielle devono essere abbastanza robuste da sopportare le velocità e i carichi previsti senza piegarsi o deformarsi sotto pressione. Ecco perché l'uragano usa forte 4340 materiale e [linea di produzione completamente CNC](#).

Quelle bielle in acciaio forgiato Audi 155mm si adattano ai motori 20V S2 S4 RS2. Design rotondo della spalla che migliora la distanza. La pallinatura ha migliorato la durata a fatica. Premium bronzo boccole perni da polso e alta qualità [Fissaggi Race Spec Hurricane 3/8](#) incluso. Sono progettati per applicazioni da corsa ad alto stress e raggiungono 800 cavalli.

### Caratteristiche tecniche delle bielle Hurricane Speed e Performance:

Design H-Beam che fornisce rigidità estesa sotto carico verticale  
Forgiatura in un unico pezzo per una grande forza  
Pallinatura per una migliore durata a fatica  
Magnaflux Inspection garantisce che la consistenza del materiale forgiato soddisfi i nostri standard di alta qualità  
Trattamento termico multistadio per la massima resistenza, stabilità dimensionale e durata a fatica.  
Lavorazione CNC per tolleranze superiori, precise fino a 0,15 mm  
Da centro a centro viene mantenuta una tolleranza di 0,05 mm  
Analisi agli elementi finiti (FEA) Analisi delle sollecitazioni generate dal computer delle bielle  
Bilanciamento ottimale per set di peso corrispondente di  $\pm 1$  grammo



Auto da corsa Audi S2 RS2



Nota: immagine da Pinterest.