

## Dimensioni principali delle bielle forgiate Nissan GT-R VR38

Marchio: Hurricane *	
Lunghezza da centro a centro: 165mm / 6.496 "	
Diametro foro punta grande: 59mm / 2.323 "	
Larghezza punta grande: 22,71 mm / 0,894 "	
Diametro foro punta piccola: 23mm / 0.906 "	
Larghezza estremità piccola: 25,4 mm / 1.000 "	
Stile del fascio: raggi X.	

## Caratteristiche delle bielle R35 Nissan GTR VR38DETT

Diametro bullone biella	3/8 "
Peso approssimativo della biella	xxx
Valutazione di potenza pubblicizzata	1000HP
Quantità	Venduto come 6 pezzi / set
Materiale	Acciaio 4340 forgiato
<b>Finitura biella</b>	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

## 4340 Bielle in acciaio per Nissan GTR VR38 DETT Descrizione

Questi set di bielle VR38DETT da 165 mm sono ideali per i motori ad alta potenza di oggi e in particolare per le applicazioni turbo, sovralimentate e di grandi dimensioni. Ogni biella R35 Nissan GTR VR38DETT è realizzata in acciaio forgiato di alta qualità 4340, lavorazione CNC per tolleranze superiori, bussole di centraggio per una vestibilità perfetta e un riassetto accurato, pallinatura per una maggiore durata a fatica e bilanciamento ottimale per serie di pesi corrispondenti di  $\pm 1$  grammo. Le bielle Hurricane Performance rappresentano una qualità resistente e sono progettate per la massima potenza.



Nota: Hurricane ha tagliato l'avanzamento del cappuccio per le bielle R35 Nissan GTR VR38DETT

**Informazioni sul montaggio:** Per motori Nissan GT-R 3.8L 24v V6 Twin Turbo VR38 DETT 2009-2019



Possiamo anche offrire [Bulloni da uragano 3/8 da 1,6 pollici](#) adatto per set di bielle VR38DETT 165mm, qualsiasi interesse o domanda, per favore sentire gratuito a [contatto uragano squadra](#) per ulteriore assistenza.

**Motore Nissan GT-R (R35) 3.8 V6 2017**



Nota: Immagine da Youtube.