

## Dimensioni principali delle bielle BMW N20

Marca: uragano *	
Lunghezza da centro a centro: 144.35 mm / 5.683 "	
Diametro foro punta grande: 53.620 mm / 2.111 "	
Larghezza della larghezza: 20,88 mm / 0,822 "	
Diametro foro punta piccola: 22 mm / 0,866 "	
Larghezza fine piccola: 20,88 mm / 0,822 "	
Stile di fascio: raggio H	

## Caratteristiche delle forche BMW N20 forgiate in acciaio 4340

Diametro del bullone di biella	3/8"
Peso approssimativo della biella	~
Valutazione pubblicizzata della potenza	600hp
Quantità	Venduto come 4 pezzi / set
Materiale	<a href="#">Acciaio forgiato 4340</a>
Finitura biella	Sciancrato, lucido
perno	Boccole per polsini in bronzo
Stile pin del polso	Galleggiante
Cap Retention Style	Tappo a vite
Peso abbinato	Sì, bilanciato +/- 1g
Magnafluxed	sì
Etichetta privata	Sì, disponibile
Design personalizzato	Sì, accetta

## Acciaio forgiato di qualità al cromo molibdeno aeromobili 4340 EN24 aste per le corse BMW N20

Velocità e prestazioni dell'uragano fabbricare abbastanza probabilmente quali sono le migliori bielle di sempre. Queste aste sono prodotte in La Cina con Acciaio forgiato di qualità al cromo molibdeno aeromobili 4340 EN24 direttamente. Questo significa che potremmo controllare la qualità dal materiale agli utenti finali.

## uragano Bielle BMW N20 EN24 features

Forgiatura monopezzo per una resistenza affidabile



Il bianco forgiato deve essere temprato e temprato con durezza HRC34-38.

Trattamento termico multistadio per la massima resistenza, stabilità dimensionale e durata a fatica.

Magnaflux Inspection garantisce che la consistenza del materiale forgiato soddisfa i nostri standard di alta qualità

Manicotti a tassello per una vestibilità perfetta e un accurato riassetto

Shot Peening per una maggiore durata della fatica



Completamente Lavorazione CNC per tolleranze superiori

Fornito con rapporto di peso +/- 1.000 grammi in serie

### **Hurricane 3/8 bolt - Set di 4 bielle per BMW N20**

Marca: uragano

Diametro della vite: 3/8

Under Head Length: 1.600 pollici

Materiale: acciaio forgiato 40CrNiMoA

Coppia: 75 N \* M

Resistenza alla trazione: 211,829 PSI

Peso: 27 g per pezzo

