

Ford 351W, 5,956 " Tailles principales de bielles

Marque: Hurricane *	
Longueur centre à centre: 151,28 mm / 5,956 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 61,63 mm / 2,4264 "	
Grande largeur d'extrémité: 21,1074 mm / 0,831 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 23,16 mm / 0,912 "	
Petite largeur d'extrémité: 26,924 mm / 1,060 "	
Style de poutre: poutre en H	

Ford 5.956 Tiges de poutre en H Plus de détails

Diamètre du boulon de bielle	7/16"
Poids approximatif de la bielle	~
Puissance nominale annoncée	~
Quantité	Vendu en 8 pièces / ensemble
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de la bielle	Grenaillé, Poli
Épingle	Bagues d'axe de poignet en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du capuchon	Vis à tête cylindrique
Ensemble assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, acceptez

Tiges de poutre en H forgées Hurricane Ford 351w 4340 Description

Les bielles Hurricane sont forgées à partir d'acier 4340 et utilisent des boulons ARP 7/16 "avec manchons d'alignement pour un ajustement parfait. Elles sont emballées dans un ensemble de poids correspondant (+/- 1 g). Les bielles Hurricane sont le choix parfait pour les moteurs jusqu'à 750 HP lors de l'utilisation des boulons de tige ARP 8740. Passez aux boulons de tige ARP 2000 pour une cote de 1200 HP ou aux boulons ARP L-19 pour une cote de 1400 HP.



Ford 351W 5,956 " - 4340" H "Beam Street Bielles Caractéristiques

Fabriqué en acier chromoly 4340 de haute qualité



Testé aux rayons X et aux ultrasons

Toutes les surfaces grenillées et soulagées des contraintes



Parfait pour les moteurs Small Block et Big Block produisant jusqu'à une puissance valide.
Cet ensemble de tiges utilise un ajustement serré pour retenir les goupilles de poignet.

Paquet:



Remarque: l'image peut être une représentation du produit. Bien que nous essayions de nous rapprocher le plus possible de la pièce exacte, ce n'est pas toujours possible.