

460 Big Block V8 Verbindungsstangen Hauptgrößen

Marke: Hurrikan	
Zentrum bis Center Länge: 167,77mm / 6.605 "	
Big End Bohrung Durchmesser: 67,37mm / 2.652 "	
Große Endbreite: 25,3 mm / 0,996 "	
Kleine Endbohrung Durchmesser: 26.385mm /1.039 "	
Kleine Endbreite: 25,3 mm / 0,996 "	
Strahlstil: X-Beam	

FORD 460 Geschmiedete Stahlstangen Merkmale

Bolbeldurchmesser des Verbindungsstangens	7/16 "
Ungefähres Verbindungsstangengewicht	xxx gram.
Beworbene Leistung der Leistung.	1400HP.
Menge	Verkauft als 8 Stück / Set
Material	4340 Stahl geschmiedet
Verbindungsstange	Erschossen, poliert
Stift	Bronze-Armband-Pin-Buchsen
Armband-Pin-Art	Floating.
Cap-Retentionsstil.	Kopfschraube
Gewicht abgestimmt	Ja balanced +/- 1g
Magnavuxed.	Jawohl
Privates Label	Ja, verfügbar
Maßgefertigtes Design	Ja, akzeptieren

Ford Big-Block 460 6.605 "X-Strahl-Verbindungsstäbe detaillierte Beschreibung

Diese FORD Big-Block 460 6.605 "X-Strahl-Verbindungsstangen sind aus 4340 Flugzeugqualitätstahl geschmiedet. Um sicherzustellen, dass die obersten strukturellen Integritätsschmiedungen massigiert werden, um auf Subsurface-Schwächen zu prüfen. Ford 429 460 Verbindungsstangen 6.605 Länge sind vollkommen runder und kleiner Enden. Biegung und Twist wird eng kontrolliert.

X-Strahl-Design-Unterstützung 1400HP

Spezielle düstere Kappe zur Präzisionsausrichtung und Größe für enge Spezifikationen.

Profilierte Entlastung und Belastung erleichtert

Schossen mit verbessertem Ermüdungsleben

Präzision auf der neuesten Sunnes-Ausrüstung.

Dimensionell inspiziert

Ausgewogen auf ± 1 Gramm jedes Set

Montageinfo:

Ford Big Block 385 Serie 429-460CI V8

Empfohlene übereinstimmende Komponenten

[Hurrikansatz-Verbindungsstangen Bolzen 7/16 - 1.600 UHL](#)

Hurrikan-Leistung 7/16 Conrods-Kappenschrauben passen für Ford 460 geschmiedete Stahlstangen. Bolzen Gewicht 34 Gramm pro Stück., 64 Gramm ein Paar.

Wir bieten verschiedene Leistungsverbindungsstangen für Chevy, Ford, Holden Small, Big Block V8-Motoren an. Zögern Sie nicht zu kontaktieren [Hurrikanteam](#).

FORD 385 Engine.



Notiz: Bild von Wikipedia.