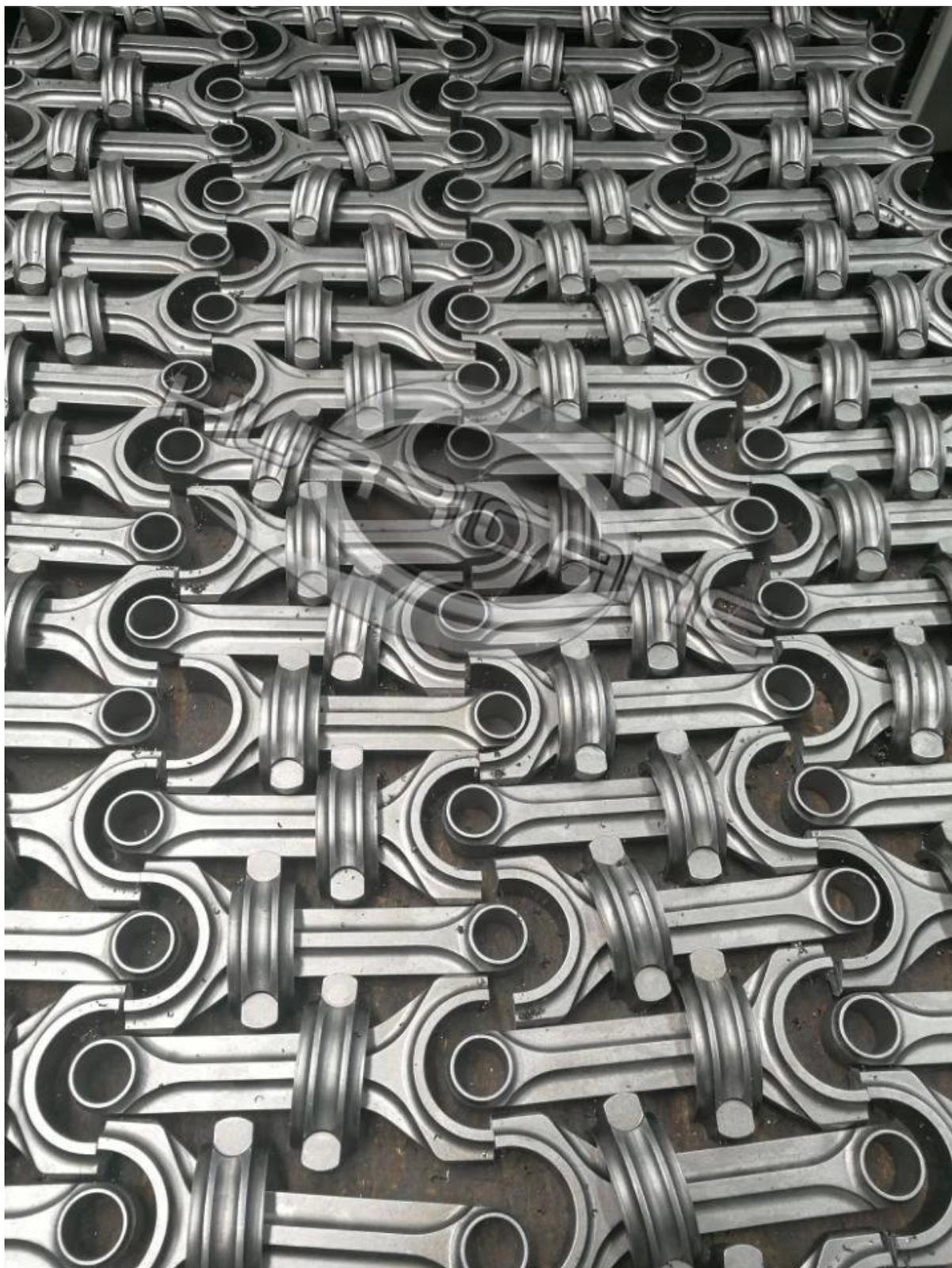


Marque: Hurricane
Moteur: Audi / VW 1.9L TDI
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 144 mm
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 53.70mm / 2.114 "
Largeur extrême: 24.85mm / 0.978 "
Diamètre intérieur petit diamètre: 26,01mm
Largeur d'extrémité petite: 24.85mm / 0.978 "
Style de faisceau: X-beam
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "
Quantité: 4pcs / set
Poids approximatif de la bielle: 629 / pièce
Puissance annoncée: 900 CV
Matériau: Acier forgé 4340
Finition des bielles: grenailé, poli
Goupille: bagues en bronze
Style d'épingle de poignet: Flottant
Style de rétention du capuchon: Vis à capuchon
Poids assorti: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Private Label: Oui, disponible
Conception sur mesure: oui, accepter

Ces tiges X-beam conviennent au moteur VW Audi 1.9L TDI, [**forgé en acier à haute limite d'élasticité 4340**](#), toutes ces tiges sont Magnafluxed, entièrement usinées CNC pour une grande résistance, et un poids assorti dans les 2 g de chaque ensemble.



Chaque tige est grenillée et polie au cours de la machine pour réduire le stress et améliorer la résistance à la fatigue.



Comparé aux bielles forgées normales à faisceau en H et en faisceau de l'ouragan, le faisceau en X est plus résistant que les tiges en H, mais sa résistance est inférieure à celle du faisceau en I, mais son poids est plus léger que celui des Bielles de poutre en H. Lorsque vous choisissez un jeu de cannes, outre le poids et la force, de nombreux facteurs doivent être pris en compte, tels que le type de moteur que vous construisez, le nombre maximal de tours qu'il va tourner, la fiabilité relative, le type de cannes que vous souhaitez ou le style de cannes disponibles pour le moteur que vous construisez etc .

Produit vedette:

[Bielles forgées à poutre en H 144 x 26 mm Audi VW TDI](#)

Hurricane fabrique également des bielles forgées pour poutres en X, en H et en I pour d'autres applications européennes, si vous ne trouvez pas les articles que vous recherchez ici, Bienvenue à [contact](#) nous