

Marke: Hurrikan  
 Motor: BMW M30B28 M30B30 M30B32 M30B35  
 Teiltyp: Pleuelstangen  
 Mitte zu Mitte Länge: 135mm / 5.315 "  
 Big End Bohrung Durchmesser: 52mm / 2.047 "  
 Großes Ende Breite: 23.9mm / 0.941 "  
 Kleiner Endbohrungsdurchmesser: 22mm / 0.866 "  
 Kleines Ende Breite: 23.9mm / 0.941 "  
 Strahlart: H-Strahl  
 Pleuelstangenschraube Durchmesser: 3/8 "  
 Ungefähres Pleuelstangengewicht: 540g / Stück  
 Angekündigte Pferdestärken Bewertung: 900PS  
 Menge: Verkauft als 6 Stück / Satz  
 Material: geschmiedeter 4340 Stahl  
 Pleuel Finish: Kugelgestrahlt, poliert  
 Pin: Bronze-Kolbenbolzenbuchsen  
 Handgelenknadel Style: Floating  
 Cap Retention Style: Verschlusschraube  
 Gewicht Matched Set: Ja, ausgeglichen +/- 1g  
 Magnafluxed: Ja  
 Private Label: Ja, verfügbar  
 Custom Design: Ja, akzeptieren

Gegenwärtig, **BMW Ruten** gehören zu unserer Bestseller-Liste, es gibt eine Liste, die Sie jederzeit kaufen können:

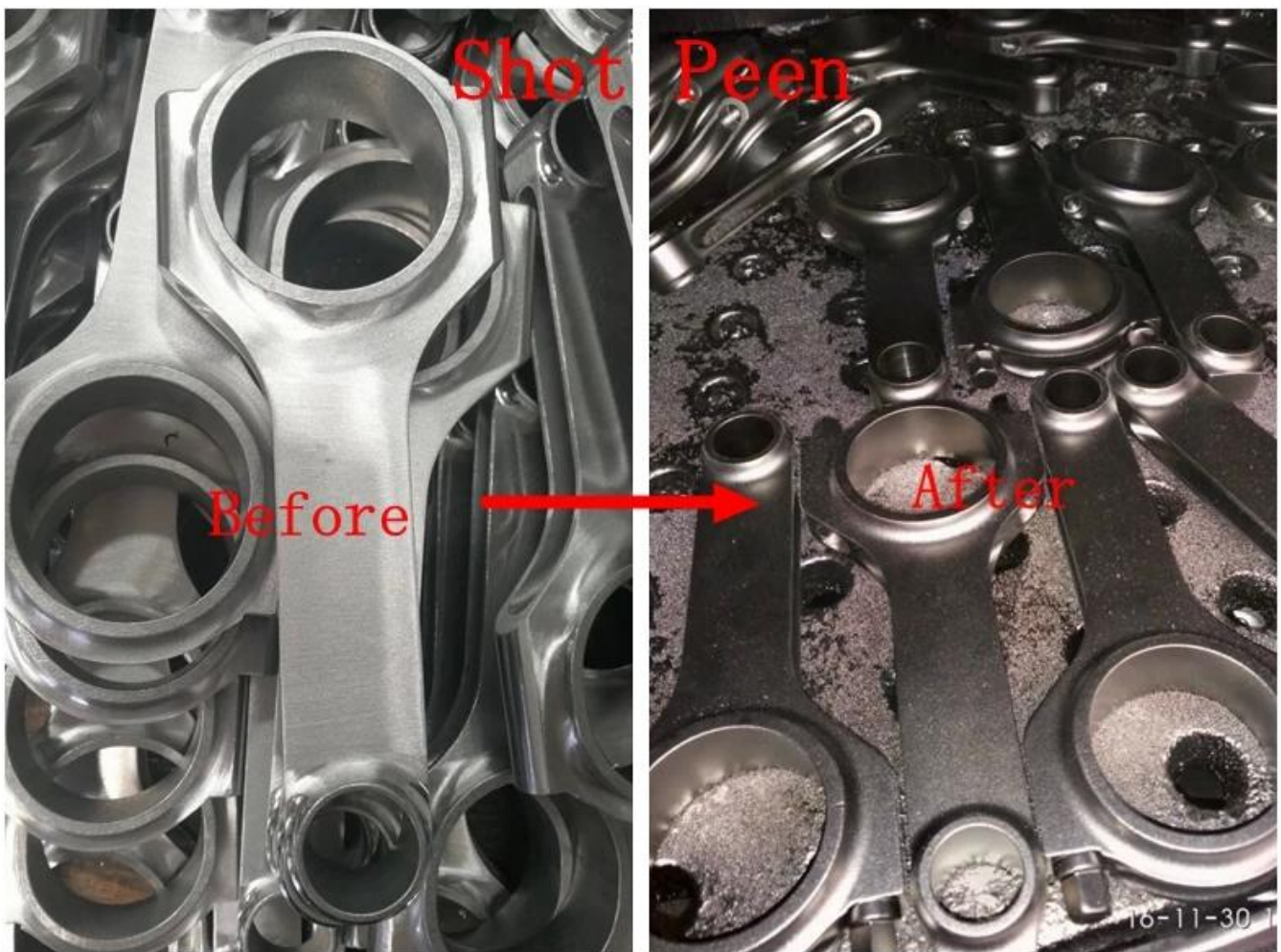
Motormodell	Zylinder	Stablänge (mm)	Große Endbohrung (mm)	Große Endbreite (mm)	Kleines Ende Bohrung (mm)
M20	6	130	48	21.87	22
M20	6	135	48	21.87	22
M20	6	140	48	21.87	22
S54 E46 M3 (S54B32)	6	139	53	19.85	21
M3 S54	6	139	53	19.8	21
B30	6	142	53	21.85	21
M5 / M6 S38 B36 3.5L	6	144	52	23.9	22
E30 M3 S14 2.3L	4	144	52	23.9	22
E36 M50B25	6	135	48	21.79	22
M5 3.8L (S38B38)	6	142	52	23.9	22
4.0 / 4.4L V8 (M60B40)	8	143	52	20.85	22
M10 M30	6	135	52	23.9	22
N54B30	6	145	53.6	20.86	22
M5 / M6 S-88	6	144	52	23.9	22

Bitte erkundigen Sie sich, als ob Sie möchten. Wenn nicht, begrüßen Sie, um uns direkt zu kontaktieren

Set von 6, Hurricane Qualität kontrolliert 4340 Chrome Moly Pleuelstangen passt für BMW M30B28 M30B30 M30B32 M30B35 Motoren. Neben H-Beam-, X-Beam-, I-Beam- und Custom-Ruten können auch für Sie produziert und bereitgestellt werden



Ein Schuss, der die Oberfläche der Stange einprägt, kann Stress abbauen und die Ermüdungslebensdauer verbessern. H-Beam-Design bietet höhere Druckfestigkeit für hohe Drehzahlen.



Hinweis: Weitere Informationen über Shot Peening, bitte erkundigen Sie sich "[Was ist Kugelstrahlen?](#)"

Wenn Sie Kommentare haben, finden Sie auch die hilfreiche Information unter [FAQ](#) Seite.