

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kute-korbowody-l19-sruby-zrp-watercraft-sea-doo-1630-rxp-gtx-p-43533.html>

## Kute korbowody L19 śruby ZRP Watercraft Sea Doo 1630 RXP / GTX



Cena brutto	<b>3 219,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 617,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>R-SEA-002-I-L19</b>

### Opis produktu

Korbowody De-Stroke serii I-Beam "Heavy Duty" do skuterów wodnych Sea Doo 1630 XRT / GTX / XRP przeznaczone do zastosowań o wysokiej mocy/dużym doładowaniu. Wykonane z najwyższej jakości materiału 4340 high tensile steel, ze specjalnie zoptymalizowanym kształtem zapewniającym wysoką wydajność i ekstremalną trwałość. Tuleje wykonano z AMPCO 18, co gwarantuje znakomitą odporność na zużycie i zmęczenie, a promieniowy rowek pełni funkcję zbiornika oleju. Elementy są shot peened w celu usunięcia naprężeń własnych materiału oraz poddane wieloetapowej obróbce cieplnej dla zwiększenia sztywności. Precyzyjne tolerancje procesu produkcyjnego zapewniają idealne dopasowanie przy jednoczesnej optymalizacji luzów olejowych. Ugięcie i skręcenie są ściśle kontrolowane. Każdy kurbowód wyposażono w śruby czapowe 3/8 ARP 2000 o wytrzymałości 220,000psi, opcjonalnie dostępny jest materiał ARP L19 260,000psi jako ulepszenie, a cały zestaw dostarczany jest z ARP moly i pełną instrukcją montażu. Dodatkowe procesy obróbki Tuleje ustalające (dowel sleeves) dla idealnego spasowania i precyzyjnego ponownego montażu Lipped Cap Relief dla poprawy integralności dużej stopy przy ekstremalnych zastosowaniach Rowki na powierzchni oporowej (Thrust Face) w celu redukcji masy Funkcje techniczne kurbowodów ZRP Kucie dwuczęściowe dla wysokiej wytrzymałości Kształt I-Beam dla dodatkowej sztywności Shot Peening dla poprawy trwałości zmęczeniowej Badanie Magnaflux gwarantuje, że jednorodność materiału kutego spełnia nasze wysokie standardy jakości Podwójnie żebrowane czapy dla dodatkowego podparcia Wieloetapowa obróbka cieplna dla maksymalnej wytrzymałości, stabilności wymiarowej i trwałości zmęczeniowej Obróbka CNC dla znakomitych tolerancji, z precyzją do 0.0002" Odległość środek-środek utrzymana w tolerancji poniżej .001" Finite Element Analysis (FEA) - komputerowa analiza naprężeń kurbowodów Optymalne wyważenie zestawów z dopasowaniem masy  $\pm 1$  gram