

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kute-korbowody-zrp-chevy-350-sbc-6000-heavy-duty-r-sbc-001-i-p-43282.html>

## Kute korbowody ZRP Chevy 350 SBC 6.000" Heavy Duty R-SBC-001-I



Cena brutto	<b>5 438,64 zł</b>
Cena netto	<b>4 421,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZRP-R-SBC-001-I</b>

### Opis produktu

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Korbowody serii I-Beam "Heavy Duty" do Chevy Small Block są przeznaczone do zastosowań o wysokiej mocy/dużym doładowaniu. Wykonane z najwyższej jakości stali 4340 o wysokiej wytrzymałości, mają specjalnie zoptymalizowany kształt zapewniający wysoką wydajność i ekstremalną trwałość. Tuleje wykonano z materiału AMPCO 18, który zapewnia doskonałą odporność na zużycie i zmęczenie, a rowek promieniowy pełni funkcję zbiornika oleju. Elementy poddano kulkowaniu w celu redukcji naprężeń materiałowych oraz wieloetapowej obróbce cieplnej dla zwiększenia sztywności. Precyzyjne tolerancje procesu produkcyjnego gwarantują idealne dopasowanie i optymalne luzy olejowe. Ugięcie i skręcenie są ściśle kontrolowane. Każdy korbowód wyposażono w śruby czapek ARP 7/16" o wytrzymałości 220,000 psi, a cały zestaw dostarczany jest z ARP moly oraz pełną instrukcją montażu. Dodatkowe procesy obróbki Tulejki ustalające dla idealnego spasowania i precyzyjnego ponownego montażu Lipped Cap Relief dla poprawy integralności dużej stopy w ekstremalnych zastosowaniach Rowki na powierzchni oporowej dla redukcji masy Funkcje techniczne korbowodów ZRP Kucie dwuelementowe dla wysokiej wytrzymałości Kształt I-Beam dla zwiększonej sztywności Kulkowanie dla wydłużenia trwałości zmęczeniowej Badanie Magnaflux zapewnia zgodność jednorodności odkuwki z naszymi wysokimi standardami jakości Podwójnie żebrowane czapki dla dodatkowego podparcia Wieloetapowa obróbka cieplna dla maksymalnej wytrzymałości, stabilności wymiarowej i trwałości zmęczeniowej Obróbka CNC dla najwyższych tolerancji, precyzja do 0.0002" Odległość środek-do-środek utrzymana w tolerancji poniżej .001" Finite Element Analysis (FEA) — komputerowa analiza naprężeń korbowodów Optymalne wyważenie — zestawy dobierane wagowo w granicach  $\pm 1$  gram

[/vc\_column\_text][/vc\_column][vc\_row]