

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-tylnych-polosi-do-bmw-e36-wisefab-p-158061.html>

## Zestaw tylnych półosi do BMW E36 Wisefab



Cena brutto	<b>10 346,64 zł</b>
Cena netto	<b>8 411,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WF3619</b>

### Opis produktu

W Wisefab zawsze staramy się opracowywać najlepsze produkty, które pozwalają kierowcom przekraczać swoje granice na torze. Za naszymi unikalnymi projektami kryją się niezliczone godziny badań, rozwiązywania problemów i skrupulatnego rozwoju. Dynamiczne osie półosi Wisefab mogą utrzymać 1500 KM i zapewniają wyjątkową niezawodność. Zaprojektowaliśmy wytrzymałość półosi tak, aby była nieco niższa od wytrzymałości półosi wyjściowych mechanizmu różnicowego. Nasze osie wykorzystują przeguby homokinetyczne o niskim zużyciu i wysokiej wytrzymałości. Ponieważ drogie elementy układu napędowego stają się powszechne w większości samochodów rajdowych, driftowych i wyścigowych, ważne jest, aby stworzyć między nimi system, który pomoże wydłużyć ich żywotność. Kluczem jest doskonały materiał wałka, który nie tylko charakteryzuje się dużą wytrzymałością, ale także może przetrwać odkształcenia lub skręcenia. W przypadku, gdy jakaś część układu napędowego musi ustąpić, wały Wisefab przyjmą na siebie nadużycia. Nasze wały będą się wyginać, aby wchłonąć nadmiar krytycznego momentu obrotowego. W takich sytuacjach wały Wisefab mogą obrócić się o co najmniej 90 stopni, często osiągając 180 stopni, a nawet 360 stopni bez awarii, co pozwala ukończyć wyścig w jednym kawałku. Pamiętaj, że żadne skręcenie nie nastąpi, dopóki nie zostanie osiągnięty limit momentu obrotowego. Jeśli wałki obracają się o więcej niż 90 stopni, zaleca się wymianę wału. Maksymalna moc znamionowa 1500 KM Zewnętrzny kołnierz 30 wypustów, wewnętrzny kołnierz 6x94 Długość od powierzchni łożyska koła do kołnierza wewnętrznego Lewa: min. 524 mm, maks. 570 mm, Prawa: min. 524 mm, maks. 570 mm Maksymalny kąt roboczy CV: zewnętrzny 50 stopni / wewnętrzny 25 stopni Maksymalne dopuszczalne stałe ugięcie wału przed wymianą: 90 stopni