

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-sprezyn-zaworowych-z-tytanowymi-talerzykami-75lbs-37mm-supertech-bmw-b58b30-p-51513.html>



Zestaw sprężyn zaworowych z tytanowymi talerzykami 75LBS 37mm SuperTech BMW B58B30

Cena brutto	5 099,99 zł
Cena netto	4 146,33 zł
Numer katalogowy	USA-ST-SPRK-MCB58

Opis produktu

Stożkowy zestaw sprężyn zaworowych Supertech z tytanowymi talerzykami został zaprojektowany specjalnie do silników BMW B58B30, zapewniając precyzyjną kontrolę zaworów, stabilność przy wysokich obrotach oraz długotrwałą niezawodność. Zestaw spełnia wymagania zarówno intensywnej eksploatacji drogowej, jak i zastosowań torowych. Stożkowa geometria sprężyn, zwężająca się ku górze, znacząco redukuje masę sprężyny i talerzyka, co poprawia kontrolę drgań harmonicznnych oraz stabilność układu zaworowego przy wysokich prędkościach obrotowych. Sprężyny wykonano z wysokiej jakości stopów Chrome Silicon, poddanych obróbce cieplnej w celu zwiększenia odporności na zmęczenie materiału. Dołączone tytanowe talerzyki dodatkowo obniżają masę układu, poprawiając kontrolę zaworów przy wysokich obrotach. Cechy Stożkowa konstrukcja sprężyn redukująca masę układu zaworowego Tytanowe talerzyki o niskiej masie i wysokiej wytrzymałości Zwiększona kontrola drgań harmonicznnych przy wysokich obrotach Komplet sprężyn dobranych parametrami dla spójnej pracy Elementy obrabiane CNC dla precyzyjnego dopasowania i niezawodności Korzyści Maksymalna stabilność obrotów dzięki zredukowanej masie układu Lepsza kontrola przy agresywnych profilach wałków rozrządu Zmniejszone ryzyko pływania zaworów przy wysokich prędkościach Wyższa trwałość układu zaworowego pod dużym obciążeniem Parametry potwierdzone w zastosowaniach wyścigowych Specyfikacja Wysokość zbitcia zwojów: 23,20 mm Sztywność sprężyny: 7,8 lbs/mm Talerzyki: ret-bmb48/te ; ret-bmb48/ti Ilość talerzyków: 8 ; 8 Gniazdo sprężyny: seat-bm48/t1 Ilość gniazd: 24 Sprężyny zestawu: spr-fe20be Ilość sprężyn: 24 Bezpieczny limit obrotów: 8000 RPM Maksymalny wznios zaworu: 12,20 mm Ciśnienie przy otwarciu: 155 lbs @ 10,00 mm Ciśnienie osadzenia: 75 lbs @ 37,00 mm Średnica wewnętrzna sprężyny: 14,20 mm Średnica zewnętrzna sprężyny wewnętrznej: 21,00 mm Średnica wewnętrzna sprężyny zewnętrznej: 17,60 mm Średnica zewnętrzna sprężyny zewnętrznej: 24,40 mm Zastosowanie BMW B58B30 Informacje dodatkowe Zdjęcia mają charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd produktu może się różnić