

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/conical-zestaw-sprezyn-zaworowych-z-tytanowymi-talerzykami-84lbs-37mm-supertech-bmw-b58b30-p-51514.html>



Conical zestaw sprężyn zaworowych z tytanowymi talerzykami 84LBS 37mm SuperTech BMW B58B30

Cena brutto	5 549,99 zł
Cena netto	4 512,19 zł
Numer katalogowy	USA-ST-SPRK-MCB58-2

Opis produktu

Stożkowy zestaw sprężyn zaworowych Supertech z tytanowymi talerzykami do BMW B58B30 został zaprojektowany z myślą o precyzyjnej kontroli zaworów, stabilnej pracy przy wysokich obrotach oraz długotrwałej niezawodności. Zestaw jest w pełni dopasowany do silników BMW B58B30 i spełnia wymagania zarówno sportowych, jak i torowych zastosowań. Stożkowa konstrukcja 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 Lepsza kontrola drgań harmonicznnych przy wysokich obrotach Zestaw sprężyn dobranych parametrami dla spójnej pracy Elementy obrabiane CNC dla precyzyjnego dopasowania Korzyści Maksymalna stabilność pracy przy wysokich obrotach Lepsza kontrola przy agresywnych profilach wałków rozrządu Zmniejszone ryzyko pływania zaworów przy wysokich prędkościach Wyższa trwałość układu zaworowego pod dużym obciążeniem Sprawdzone parametry do zastosowań wyścigowych Specyfikacja Wysokość zbiecia zwojów: 23,30 mm Sztywność sprężyny: 7,8 lbs/mm Talerzyk: ret-bmb48/te ; ret-bmb48/ti Ilość talerzyków: 8 ; 8 Gniazdo sprężyny: seat-bm48/t1 Ilość gniazd: 24 Sprężyna zestawu: spr-fe20be Ilość sprężyn: 24 Bezpieczny limit obrotów: 8000 RPM Maksymalny wznios zaworu: 12,20 mm Ciśnienie przy otwarciu: 157 lbs @ 10,00 mm Ciśnienie osadzenia: 84 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