

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/sprezyny-zaworowe-supertech-beehive-2320mm-725lbs-1760mm-id-bmw-b58-n54-n55-s55-s63-1szt-p-51515.html>



Sprężyny zaworowe Supertech Beehive 23.20mm 7.25LBS 17.60MM ID BMW B58 N54 N55 S55 S63 1szt

Cena brutto	129,99 zł
Cena netto	105,68 zł
Numer katalogowy	USA-ST-SPR-FE20BE-2

Opis produktu

Sprężyny zaworowe Supertech są produkowane z najwyższej jakości stopu Superclean Chrome Silicon Vanadium Steel, zaprojektowanego z myślą o trwałości przy wysokich prędkościach obrotowych oraz długotrwałej, stabilnej pracy. Zastosowany materiał charakteryzuje się bardzo dobrą pamięcią strukturalną, co ogranicza zmęczenie metalu i pozwala układowi zaworowemu zachować optymalną pracę nawet pod dużym obciążeniem. Każda sprężyna Supertech jest projektowana komputerowo w celu utrzymania naprężeń drutu w bezpiecznych granicach zmęczeniowych oraz skutecznej kontroli drgań harmoniczných przy wysokich obrotach. Zaawansowane symulacje i precyzyjna inżynieria zapewniają powtarzalne i niezawodne charakterystyki obciążeniowe, odpowiednie do wymagających zastosowań drogowych i sportowych. Sprężyna posiada profil typu beehive, który redukuje masę układu zaworowego i poprawia stabilność pracy przy wysokich obrotach. Jej charakterystyka obejmuje sztywność 7,25 lbs/mm, wysokość zbiecia zwojów 23,20 mm oraz średnice zewnętrzne nan (górną) i nan (dół). Cechy Profil beehive poprawiający stabilność i zmniejszający masę Sztywność 7,25 lbs/mm zapewniająca optymalną kontrolę zaworu Wysokość zbiecia 23,20 mm dla kompatybilności z dużymi wzniosom Średnica zewnętrzna nan (górną) i nan (dół) dla precyzyjnego dopasowania Stop chromowo-krzemowo-wanadowy o bardzo wysokiej trwałości Korzyści Zwiększony zakres obrotów i lepsza kontrola układu zaworowego Wydłużona żywotność sprężyn i niezawodność przy dużych obciążeniach Ograniczenie pływania zaworów i poprawa reakcji silnika Idealne do silników o wysokiej mocy, turbodoładowanych i długodystansowych Specyfikacja Sztywność: 8,6 lbs/mm Zewnętrzna średnica sprężyny (ID): 17,60 mm Wewnętrzna średnica sprężyny (OD): 21,00 mm Wewnętrzna średnica sprężyny (ID): 14,20 mm Wysokość zbiecia zwojów: 23,20 mm Zastosowanie BMW N54 Turbo BMW N55 Turbo BMW S55 Turbo Ford Ecoboost 6cyl 3.5 Ford Ecoboost DI 2.0 Ford Ecoboost DI 2.3 Mini B48 Toyota B58B30 Informacje dodatkowe Zdjęcia mają charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd produktu może się różnić