

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zrp-prowadnice-zaworow-dolotowych-i-wydechowych-do-mini-cooper-16l-rs6-turbo-16szt-p-51550.html>



ZRP Prowadnice Zaworów Dolotowych i Wydechowych do Mini Cooper 1.6L RS6 Turbo 16szt.

Cena brutto	723,24 zł
Cena netto	588,00 zł
Numer katalogowy	VG-PEU-002-IE-16

Opis produktu

Mini Cooper 1.6L R56 Turbo - ZRP Prowadnice Zaworowe Dolotowe i Wydechowe (High Performance) Wysokowydajne prowadnice zaworowe ZRP (dolotowe i wydechowe) zostały zaprojektowane do silnika Mini Cooper 1.6L R56 Turbo. Przystosowane do pracy przy wysokim doładowaniu i wysokich obrotach, zapewniają wyjątkową trwałość, stabilność wymiarową oraz skuteczne odprowadzanie ciepła w ekstremalnych warunkach eksploatacyjnych. Wykonane z wysokiej jakości stopów na bazie miedzi, takich jak brąz manganowy lub miedź-beryl, charakteryzują się bardzo dobrą odpornością na zużycie oraz doskonałą przewodnością cieplną. Umożliwiają efektywne odprowadzanie ciepła z trzonka zaworu do głowicy cylindrów, co obniża temperaturę pracy i zwiększa trwałość jednostki turbodoładowanej. Każda prowadnica jest precyzyjnie obrabiana z tolerancją $\pm 0,01$ mm, co gwarantuje idealne prowadzenie zaworu i stabilne uszczelnienie. Zoptymalizowana powierzchnia wewnętrzna redukuje tarcie oraz poprawia stabilność filmu olejowego, ograniczając zużycie. Stanowią bezpośredni zamiennik OEM i nadają się zarówno do standardowych remontów, jak i projektów o podwyższonej mocy. Cechy techniczne Wykonane z brązu manganowego lub miedzi-berylu Wysoka odporność na zużycie i temperaturę Precyzyjna obróbka z tolerancją $\pm 0,01$ mm Wysoka przewodność cieplna Zoptymalizowana powierzchnia wewnętrzna ograniczająca tarcie Zalety Stabilniejszy luz zaworowy przy wysokim obciążeniu cieplnym Zmniejszone straty tarcia i wyższa sprawność mechaniczna Wydłużona żywotność zaworów i gniazd zaworowych Kompatybilne z zaworami Inconel, Black Nitride i tytanowymi Odpowiednie do zastosowań drogowych i wyścigowych Informacje dodatkowe Zestaw: 16 prowadnic zaworowych