

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zrp-prowadnice-zaworowe-dolotowe-do-honda-16l-18l-20l-b16-b18-b20-8szt-p-51547.html>

## ZRP Prowadnice Zaworowe Dolotowe do Honda 1.6L 1.8L 2.0L B16 B18 B20 8szt.



Cena brutto	<b>351,29 zł</b>
Cena netto	<b>285,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VG-HON-003-I-8</b>

### Opis produktu

Honda 1.6L B16 / 1.8L B18 / 2.0L B20 – ZRP Wysokowydajne Prowadnice Zaworowe Dolotowe (Zestaw 8 szt.) Wysokowydajne prowadnice zaworowe dolotowe ZRP zostały zaprojektowane do silników Honda z serii B: 1.6L B16, 1.8L B18 oraz 2.0L B20. Przystosowane do pracy w wysokoobrotowych jednostkach wolnossących oraz w projektach turbodoładowanych, zapewniają wyjątkową trwałość, stabilność wymiarową oraz skuteczne zarządzanie temperaturą w ekstremalnych warunkach. Wykonane z wysokiej jakości stopów na bazie miedzi, takich jak brąz manganowy lub miedź-beryl, charakteryzują się wysoką odpornością na zużycie oraz doskonałą przewodnością cieplną. Umożliwiają efektywne odprowadzanie ciepła z trzonka zaworu dolotowego do głowicy cylindrów, co zwiększa niezawodność układu rozrządu. Każda prowadnica jest precyzyjnie obrabiana z tolerancją  $\pm 0,01$  mm, co gwarantuje idealne prowadzenie zaworu i stabilne uszczelnienie. Zoptymalizowana powierzchnia wewnętrzna ogranicza tarcie, poprawia stabilność filmu olejowego i zmniejsza zużycie przy wysokich obrotach. Stanowią bezpośredni zamiennik OEM i nadają się zarówno do zastosowań drogowych, jak i sportowych. 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 Bezpośredni zamiennik OEM Zalety Stabilniejszy luz zaworowy przy wysokim obciążeniu cieplnym Zmniejszone straty tarcia Wydłużona żywotność zaworów i gniazd zaworowych Kompatybilne z zaworami Inconel, Black Nitride i tytanowymi Odpowiednie do silników drogowych i wyścigowych Informacje dodatkowe Zestaw: 8 prowadnic zaworowych dolotowych