

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zrp-prowadnice-zaworowe-dolotowe-do-honda-20l-24l-k20-k24-8szt-p-51545.html>

## ZRP Prowadnice Zaworowe Dolotowe do Honda 2.0L 2.4L K20 K24 8szt.



Cena brutto	<b>330,62 zł</b>
Cena netto	<b>268,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VG-HON-010-I-8</b>

### Opis produktu

Honda 2.0L K20 / 2.4L K24 - ZRP Wysokowydajne Prowadnice Zaworowe Dolotowe (Zestaw 8 szt.) Wysokowydajne prowadnice zaworowe dolotowe ZRP zostały zaprojektowane do silników Honda z serii K, w tym 2.0L K20 oraz 2.4L K24. Przystosowane do pracy w wysokoobrotowych jednostkach wolnossących oraz w projektach turbodoładowanych, zapewniają wyjątkową trwałość, stabilność wymiarową oraz skuteczne zarządzanie temperaturą w ekstremalnych warunkach eksploatacyjnych. 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 szybkie odprowadzanie ciepła z trzonka zaworu dolotowego do głowicy cylindrów, zwiększając 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 podczas pracy przy wysokich obrotach. Stanowią bezpośredni zamiennik OEM i nadają się zarówno do zastosowań drogowych, jak i wyczynowych. 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 i wyższa sprawność mechaniczna 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