

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/turbosprezarka-pulsar-psr-6266e-735hp-82-stal-nierdzewna-25-v-band-wlot-3-v-band-wylot-łożyska-kulkowe-p-53092.html>



## Turbosprężarka Pulsar PSR 6266E 735HP .82 Stal nierdzewna 2.5" V-Band wlot 3" V-Band wylot łożyska kulkowe

Cena brutto **4 945,01 zł**

Cena netto **4 020,33 zł**

Numer katalogowy **102167129**

### Opis produktu

6266E Łożysko kulkowe Turbo aż do 735KM System łożysk kulkowych zapewnia optymalną odpowiedź turbosprężarki i lepszą wytrzymałość poprzez redukcję ruchu wału Żeliwny koło sprężarki z wąskim nosem i piastą dla zwiększonej wydajności i szybszego rozruchu oraz technologia z rozszerzonym czubkiem Koło turbiny Inconel 713c 10 ostrzowe Zestaw wyjściowy V-Band dla obudowy wydechowej w zestawie Maksymalna moc silnika: 735 KM Pokrywa sprężarki: Standardowa Obudowa turbiny: Wlot V-Band, wylot V-Band 0.82 A/R ze stali nierdzewnej Żeliwne koło sprężarki: 62mm / 82.2mm, 7+7 ostrzowe Koło turbiny: 66.1 / 74.17mm, 10 ostrzowe System łożysk: Podwójne łożysko kulkowe (zapewnia optymalną odpowiedź turbosprężarki i lepszą wytrzymałość poprzez redukcję ruchu wału) Wlot/Wylot pokrywy sprężarki: 4.0" / 2.5" Wąż Obudowa turbiny: T3 0.63A/R (3" Wylot V-band); T3 0.82A/R (3" Wylot V-band); T4 Otwarta 0.96A/R (3" Wylot V-band); Podwójny V-band 0.96A/R (Wlot 3" V-band, Wylot 3" V-band); Ze stali nierdzewnej T4 Otwarta 0.63A/R (3" Wylot V-band); Ze stali nierdzewnej Podwójny V-band 0.82A/R (Wlot 2.5" V-band, Wylot 3" V-band) Wewnętrzny port zasilania olejem ma 0.9mm Wtyczka zasilania olejem: 1/8-27 NPSF Odpływ oleju: Flansa T4 Wtyczka odpływu oleju: 10AN\_STD 10AN\_EXTENDED