

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/turbosprezarka-pulsar-psr-6266e-735hp-86-t3-divided-wlot-3-v-band-wylot-łożyska-kulkowe-p-53091.html>



## Turbosprężarka Pulsar PSR 6266E 735HP .86 T3 Divided wlot 3" V-Band wylot łożyska kulkowe

Cena brutto	<b>4 465,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 630,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>102167137</b>

### Opis produktu

6266E Łożysko kulkowe Turbo DO 735KM System łożysk kulkowych zapewnia optymalną reakcję turbiny i lepszą wytrzymałość przez zmniejszenie ruchu wału Kółko sprężarki Billet z wąskim nosem i piastą dla zmniejszenia wagi, szybszego rozpędzenia i technologii z rozszerzonym stożkiem Kółko turbiny z Inconel 713c, 10 ostrzy Zestaw uszczelki V-Band do obudowy wydechowej w zestawie Maksymalna moc silnika: 735KM Obudowa sprężarki: Standardowa Obudowa turbiny: T3 z podziałem, wlot V-Band, wylot 0.86 A/R Kółko sprężarki Billet: 62mm / 82.2mm, 7+7 ostrzy Kółko turbiny: 66.1 / 74.17mm, 10 ostrzy System łożysk: Podwójne łożysko kulkowe (zapewnia optymalną reakcję turbiny i lepszą wytrzymałość przez zmniejszenie ruchu wału) Wejście/Wyjście obudowy sprężarki: 4,0" / 2,5" wąż Obudowa turbiny: T3 0.63A/R (wylot 3" V-band); T3 0.82A/R (wylot 3" V-band); T4 otwarta 0.96A/R (wylot 3" V-band); Podwójne V-band 0.96A/R (wlot 3" V-band, wylot 3" V-band); Nierdzewna stal T4 otwarta 0.63A/R (wylot 3" V-band); Nierdzewna stal Podwójne V-band 0.82A/R (wlot 2.5" V-band, wylot 3" V-band) Wewnętrzny port zasilania olejem wynosi 0.9mm Podłączenie zasilania olejem: 1/8-27 NPSF Odpływ oleju: Flanża T4 Złącze odpływu oleju: 10AN\_STANDARD 10AN\_EXTENDED