

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/turbosprezarka-pulsar-psr-3584-gen3-106-t4-divided-wlot-3-v-band-wylot-lozyska-kulkowe-p-53088.html>



Turbosprężarka Pulsar PSR 3584 Gen3 1.06 T4 Divided wlot 3" V-Band wylot łożyska kulkowe

Cena brutto **4 292,00 zł**

Cena netto **3 489,43 zł**

Numer katalogowy **102135598**

Opis produktu

PSR3584 Gen3 Podwójne Łożysko Kulowe Turbocharger Podwójny System Łożysk Ceramicznych Kulowych Koło Sprężarki Gen2 Billet z 10 Żebami z Technologią Rozszerzonej Stożkowej Końcówki Koło Turbiny Inconel 713c z 10 Żebrowaną Kruszą o Wysokiej Mocy Pokrywa Zintegrowana z Portem Czujnika Prędkości Obudowa Turbiny z Podwójnym Zawiasem o Współczynniku Przekroczenia 0,83, 1,01, Wylot V-Band T3 0,63, 0,82, Wylot V-Band T4 0,82 itp. obudowy turbiny opcjonalne Zestaw(Ki) Flanszy V-Band do obudowy wydechu w zestawie Maksymalny Przepływ Powietrza: ~90 lb/min, oceniony na 1000 KM Większe Koło Turbiny dla Wyższego Przepływu Obudowa Sprężarki: Standardowa Obudowa Turbiny: T4 Podzielona 1,06 Koło Sprężarki: 67*84mm Większe Koło Turbiny: 74*66mm Wejście Sprężarki: 4,0" Wąż Wyjście Sprężarki: 2,5" Wąż Wejście Turbiny: T3, T4, lub 2,5" V-Band Wyjście Turbiny: 3" V-Band (3,55"OD) Podłączenie Do Zasilania Olejem: -4 AN do Ogranicznika Oleju Odpływ Oleju: Standardowa Flansza T3 Wejście/Wyjście Wody: M14*1,5 Zalecamy zdecydowanie stosowanie chłodzenia wodnego dla lepszej wytrzymałości TURBO PSR3584 GEN3 posiada Większe Koło Turbiny dla większego przepływu. Zostało przetestowane i zdobyło dodatkowo prawie 50 KM!