

Turbo k64 SPEC / GT (Journal) > Turbosprężarka k64spec GT7x aka T67 T66 - t04z - gt3584 - T4 700KM

## Turbosprężarka k64spec GT7x aka T67 T66 - t04z - gt3584 - T4 700KM



Model : 8

Turbosprężarka k64spec GT7x aka T67 T66 - t04z - gt3584 - T4 700KM

Producent : -

TURBOSPRĘŻARKA gt7x - / aka t67 / t04z. / GT3584mm \*84mm wirnik)

Przedstawiamy sprężarkę idealną dla pojemności 2,8L - 4,4L na moce do 700KM !

Została przetestowana na samochodach które budujemy, w tym przypadku podamy przykład BMW :) )

3.0 m50 - doładowanie 1,4 bara - moc: 608KM i 779nM !

Doładowanie - 1bar dostępny przed 4000rpm w 3.0

Idealna sprężarka dla 2jz, m3 - s50 s54 na moce 600+ i kolektory twinscrol

608KM prawie 800nm w M50B30

Wszelkiej maści driftowozy z v8 na pokładzie "szybki spool" &nbsp;

dane techniczne:

Łożyska ślizgowe: 360 Journal bearing

Smarowanie / chłodzenie: Olej

a/r 0.70 anti-surge

air inlet 4" air outlet 2.5"

wirnik ssący: 66.60mm / 84.00mm

Turbina:

a/r .68, flansza:T4

wydech: 3.00 inch V-band

wirnik wydech: 74.10mm . / 64.50mm



Turbo k64 SPEC / GT (Journal) > Turbosprężarka k64spec GT7x aka T67 T66 - t04z - gt3584 - T4 700KM

## Turbosprężarka k64spec GT7x aka T67 T66 - t04z - gt3584 - T4 700KM

W silniku BMW M60 V8 4.0 / 4.4 przy doładowaniu &nbsp;0,7 bara (peek) dało wynik prawie 480KM&nbsp; E30 TURBO V8 (Kamil Złotko Sikora). Idealna rozwiązanie na szybki spool i jakość !

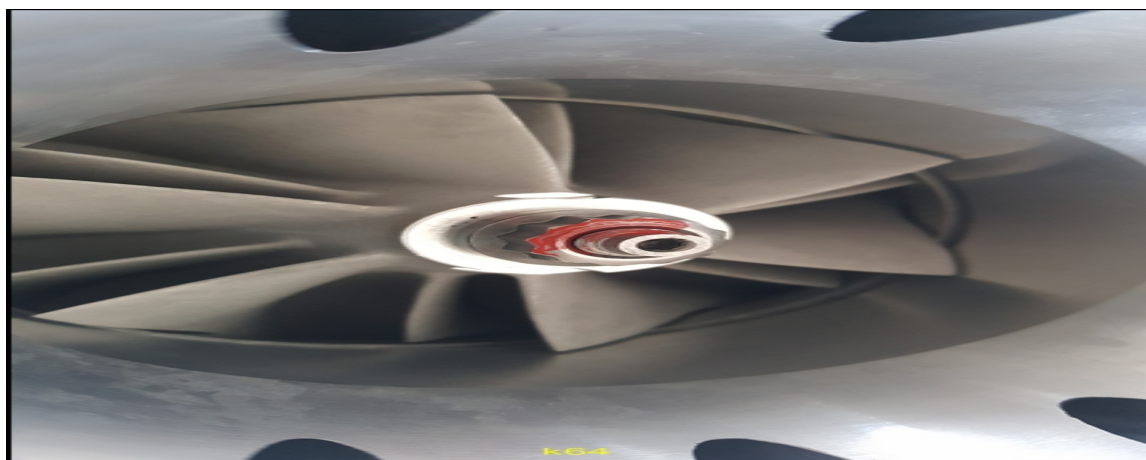
Ponad 550KM w driftowie naszego partnera Jacka i Tomka Olejnika E30 ABZ 4,2L &nbsp;(doładowanie nie przekraczające 1 bar !)

0,5 bara 470KM BMW 4.0 V8



Turbo k64 SPEC / GT (Journal) > Turbosprężarka k64spec GT7x aka T67 T66 - t04z - gt3584 - T4 700KM

## Turbosprężarka k64spec GT7x aka T67 T66 - t04z - gt3584 - T4 700KM



Turbo k64 SPEC / GT (Journal) > Turbosprężarka k64spec GT7x aka T67 T66 - t04z - gt3584 - T4 700KM

## Turbosprężarka k64spec GT7x aka T67 T66 - t04z - gt3584 - T4 700KM



**Cena : 1.500,00 zł Brutto ( 1.219,51 zł Netto)**

*Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 07 grudnia 2015*