

Turbo k64 SPEC / GT (Journal) > Turbosprężarka k64spec GT3584 twincrool GT3540 / GT35 84mm 650KM + tylko od

Turbosprężarka k64spec GT3584 twincrool GT3540 / GT35 84mm 650KM + tylko od k64.pl

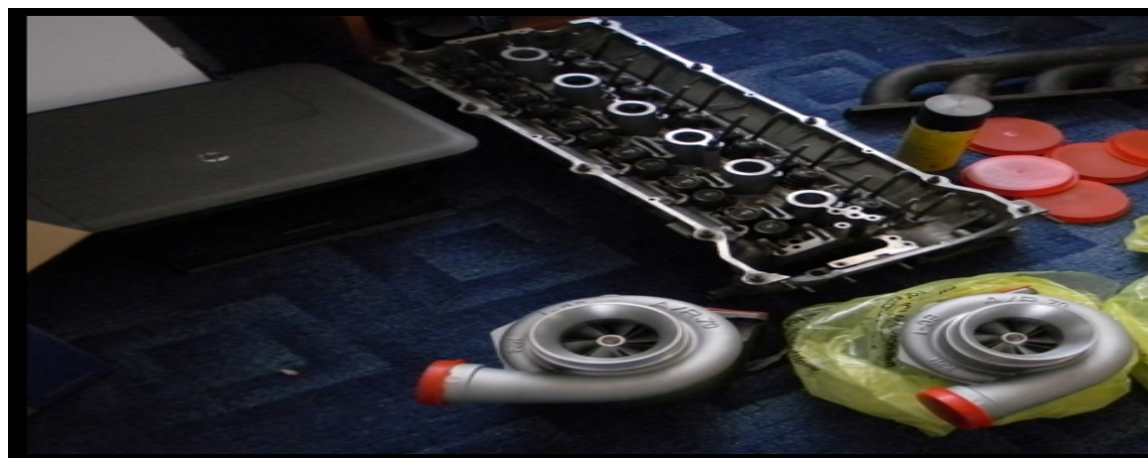


Model : -

Turbosprężarka k64spec GT3584 twincrool GT3540 / GT35 84mm 650KM + tylko od k64.pl

Producent : -

Model: GT3540 twincrool gt3584 k64





TROCĘ FAKTÓW:

1bar -> 394KM 504nM z silnika 2,5L 24v BMW

1,3bar -> 460koni z silnika 2,8L 24v BMW

1bar -> 500koni z silnika 3,2 r32 24v

Turbo k64 SPEC / GT (Journal) > Turbosprężarka k64spec GT3584 twincrool GT3540 / GT35 84mm 650KM + tylko od

Turbosprężarka k64spec GT3584 twincrool GT3540 / GT35 84mm 650KM + tylko od k64.pl

1,3bar -> 580KM 3.0 M50 800nm ! pb98

Dane techniczne:

Łozyska: journal b. - 360 .

Chłodzenie : woda + olej

Ssanie (wlot): 102mm strona zimna: AR/70

Strona goraca: AR/ 1.0~ TWIN SCROOL lub .80

Wymiary wirników:

Przód (ssanie): 67mm/84mm (garrett gt3582r ma: 61/82.00) (holset hx35 ma: 58/70)

Tyl (wirnik spalin): 61,4 mm



MOC: do 650HP ~

Waga: 10kg

Dodatki: uszczelki, pokrywy, org karton.

Stan: NOWE !

Szczegóły:

- restryktor oleju - powyżej 1 bara zalecane powyżej 2,5mm . Nie mniej niż 2mm !
- wymagane BRAK restryktora w zasilaniu wodą
- do silników od 2,2L - 4,4L

Informacje dodatkowe:

84mm wirnik ssący - (czyli powiększone popularne gt3582r)

Przykład? 400 KM w BMW m50b25 na smiesznym doladowaniu (0,98bar) !!
HAMOWNIA - video:

Turbo k64 SPEC / GT (Journal) > Turbosprężarka k64spec GT3584 twinscroll GT3540 / GT35 84mm 650KM + tylko od

Turbosprężarka k64spec GT3584 twinscroll GT3540 / GT35 84mm 650KM + tylko od k64.pl

Turbina wstaje w silniku 2,5L BMW 6 cyl. przy odprężeniu 8:5:1 przy 3tyś obr. pełne doładowanie jest osiągalne przy 4.200 obr. (0,9bara) !

Przy poprawnym kolektorze TWINSCROOL cała akcja zaczyna dziać się o dobre 500rpm wcześniej !

Przykład M50B30 nasz projekt. 3700rpm pełny boost, moc 608KM przy 1,4bara

Idealna turbina dla Vr6 2,8 , r32 3,2 , bmw 2,5 3.0 3,5 m50 m30 m3 .

Idealna do 1/4 mili gdyż największa wydajność tej turbiny jest w przedziale 4< tys. obr.

1,4bar - > 608KM 800nm ! NASZ PROJEKT e46 M50B30 TURBO

 W galeri zdjęcia samochodów z gt3584 na pokładzie - zakupionymi oczywiście od nas !

 Wykres 608KM 3.0 Turbo k64

 W razie informacji prosimy o kontakt telefoniczny.

Cena : 1.399,00 zł Brutto (1.137,40 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 27 lutego 2013