

Sprzęgło dwutarczowe 1000KM BMW M3 e46 S54 6 biegów



Model : -

Sprzęgło dwutarczowe 1000KM BMW M3 e46 S54 6 biegów

Producent : -

Sprzęgło dwutarczowe 1000KM BMW M3 e46 S54 6 biegów

custom Sprzęgło dwutarczowe pod 1000Nm; do mocnego bmw (np. turbo).

Skrzynia biegów ZF 6 biegowa !!!

- zestaw sprzęgła sportowego lekkiego o wadze 15-16kg !
- miękki pedał sprzęgła,
- okładziny 240mm x 2 kewlar lub zwykłe
- docisk bez samoregulatora lub z (kwestia wyboru) (np. SACHS , m57 docisk LUK itd ...)
- sprawdzony w drifcie (sprzęty po 800nm) !
- sprawdzony w 1/4mili (bmw turbo 740KM 1000nm)
- tybardziej sprawdzony w street car`ach - 500-800nm - bez problemu
- wykonane na cnc,
- plug and play w S54 !

-

-

Najlepsza opcja na turbo / drift / street setup !!!

- light weight single mas flywheel - 15-16kg !
- 2x plates witch LUKs pads which are possibl to exchange
- spacers are precision cut out of hardened steel that makes them temperature resistant
- stronger clutch cover of SACHS or LUK
- clutch pedal is working very smoothly like OEM
- fully balanced set ready to fit
- plug and play
- DRIFT , DRAG , STREET CARS ->up 1000nm

6 GEARBOX ZF

Heat-resistant clutch discs spacer
Each clutch set has been fully ballanced
Works and engages smooth like an OEM clutch set - you won't find a difference!
Fits following BMW engines: Getrag or ZF gearbox (6 speed).

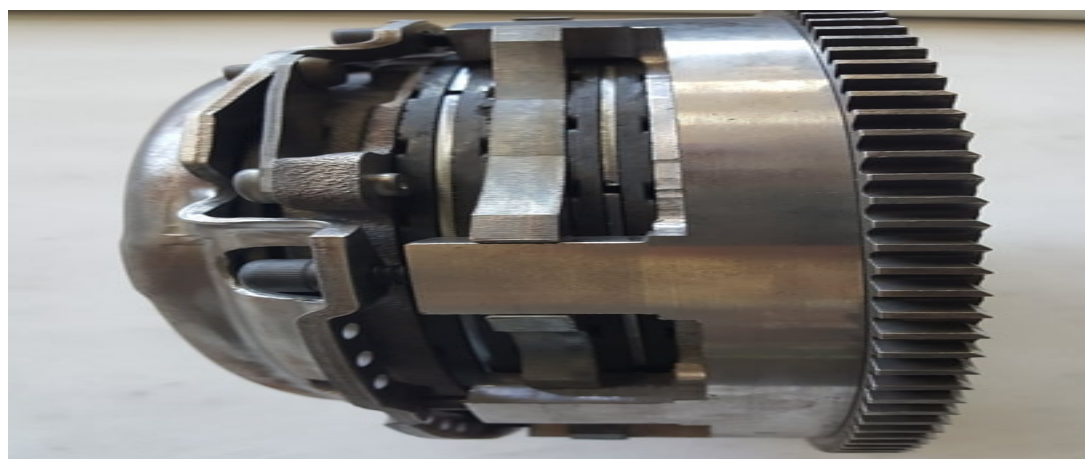
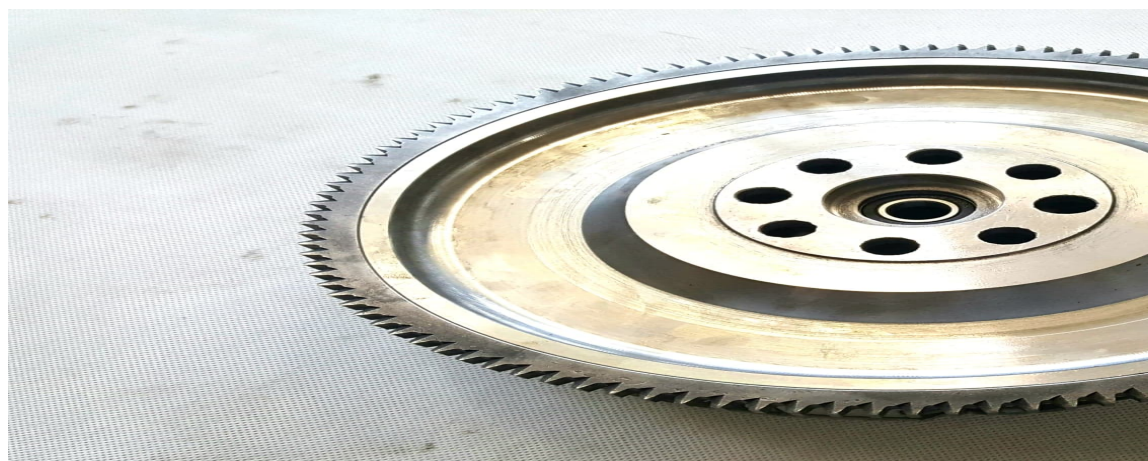
Perfect for high power turbocharged drift spec. engines
Set can handle up to ~1000 Nm of torque
Professional installation is necessary

Układ napędowy Sprzęgło Clutch > Sprzęgła - zestawy - CLUTCH > Sprzęgło dwutarczowe 1000KM BMW M3 e46 S54

Sprzęgło dwutarczowe 1000KM BMW M3 e46 S54 6 biegów

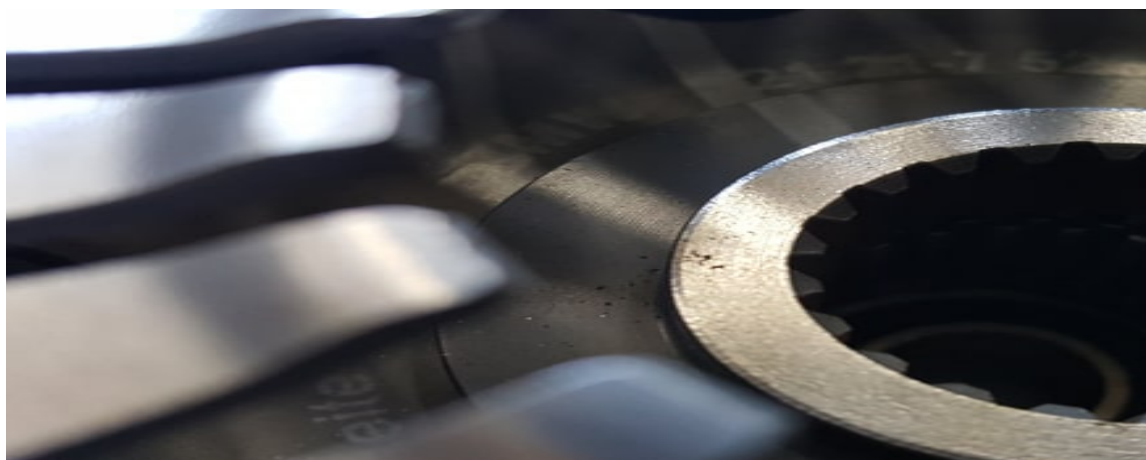


Sprzęgło dwutarczowe 1000KM BMW M3 e46 S54 6 biegów



Układ napędowy Sprzęgło Clutch > Sprzęgła - zestawy - CLUTCH > Sprzęgło dwutarczowe 1000KM BMW M3 e46 S54

Sprzęgło dwutarczowe 1000KM BMW M3 e46 S54 6 biegów



Cena : 3.600,00 zł Brutto (2.926,83 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 24 lipca 2019