

Datenblatt BMW 135i Twinturbo N54 chip24 E80-E82 E87-E88 (10/04-11/13)

Erstzulassung: 01.11.2013

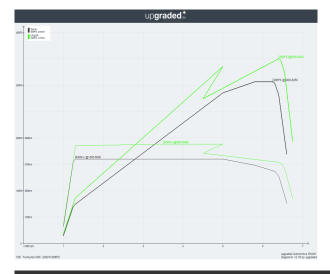
LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

225 kW / 306 PS » 257 kW / 350 PS 400 Nm » 470 Nm

Preis: 476,- Euro / regulär: 821,- Euro

nur VMAX-Aufhebung: 361,- Euro / regulär: 721,- Euro

LO Rabatt: 42% älter als 10 Jahre, VMAX Rabatt: 50% älter als 10 Jahre



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	2979 ccm	
Leistung	225 kW / 306 PS bei 4500-6400 U/min	257 kW / 350 PS bei 5800-6250 U/min
Drehmoment	400 Nm bei 1300-5000 U/min	470 Nm bei 3500-5000 U/min
Beschleunigung		ca0,45 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -13.6%*
VMAX	250 km/h	unbegrenzt
Hersteller		chip-24 powered by upchip (best-price chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)

optimiert für Super Plus

De Leistungsangaben stellen Messergebnisse unserer Entwicklungen dar und können je nach Fahrzeug und Ausstattung variieren. Bei einigen Fahrzeugen zogl. Montagekosten (80, - Euro pro Stunde inkl. MwSl). Intrümer und Änderungen vorbehalten. "Verbrauchs- und Emissionswerte sind Richtwert, dei na Abhängigkeit zu den Werksangaben errechnet werden und können je nach Fahrweise, Fahrzeugausstattung und Kraftstoffqualität abweichen!

Zusatzoptionen

Optimierungen

BMW 135i Twinturbo N54 up1

upchip (high performance chiptuning) Leistungsoptimierung 225kW/306PS » 276kW/375PS 400Nm » 515Nm

BMW 135i Twinturbo N54 chip24

chip24 (best-price chiptuning) Leistungsoptimierung 225kW/306PS » 257kW/350PS 400Nm » 470Nm

Zusatzleistungen

Leistungsmessung

Front-/Heckantrieb: 150,- Euro Allrad: 150,- Euro

Vor-Ort-Service

Teile-Gutachten

Ohne Teile-Gutachten nicht zulässig lt. StVZO. Kostenpflichtige Einzelabnahme notwendig.