

FlowMaster und Power-Pipe

EIN STARKES DUO!

Die **dbilas dynamic FlowMaster-Systeme** sind zur optimalen Nutzung der Frischluft konzipiert. Ziel ist es also nur sauerstoffreiche Frischluft dem Motor zuzuführen. Deshalb werden die **FlowPipes** so angebracht, dass keine verbrauchte Warmluft aus dem Motorraum angesaugt werden kann. Außer der daraus resultierenden Leistungssteigerung und dem besseren Ansprechverhalten, gibt es noch weitere Vorteile. So verbessert sich dadurch z.B. der Kraftstoffverbrauch. Die **FlowMaster-Systeme** sind als einzige Sportluftfilter in Verbindung mit anderen Umrüstungen wie z.B. Auspuffanlagen von TÜV freigegeben. Das bestätigt das mitgelieferte Teilegutachten. Aus diesem Grund sind auch

keine anderen Maßnahmen wie Dämmmatten erforderlich. Der verwendete Filtereinsatz besteht aus Baumwolle. Dadurch ergeben sich Reinigungsintervalle von 50.000km und der Einsatz muß nie ersetzt werden. Das **FlowMaster-Gehäuse** aber auch die **FlowPipes** sind aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die mitgelieferten Fahrzeugspezifischen Halterungen aus Edelstahl sichern eine einfache Montage zu.

Unsere **FlowMaster** und **FlowPipes** sind auch universal einsetzbar. Die Anschlüsse haben einheitlich 80mm Durchmesser.

FlowMaster Luftfilter-Systeme



High-Tech
Made in Germany

- Geringer Verbrauch durch mehr Frischluft
- TÜV geprüfte Qualität
- Auch in Verbindung mit anderen Auspuffanlagen
- Keine Verkürzung der Motorlebensdauer
- Sportlich und modernes Design
- Kurze und einfache Montage
- Beibehaltung der Abgasnorm
- Kerniger, sportlicher Klang



01.020.350
01.020.300
01.020.410/45
01.020.430
01.020.420
01.020.410
01.020.440A
01.020.440
01.020.440B
01.020.440A
01.020.310
01.020.360



dbilas dynamic

Maybachstraße 3 • 63322 Rödermark
Fon: 06074-91 800-0 • Fax: 91 800-16
e-Mail: mail@dbilas.com • www.dbilas.com und www.dbilas-shop.de



Mitglied im Verband Deutscher Automobil-Tuner



Verifiziert nach Auflagen des KBA



dbilas dynamic

FlowMaster Mehr Luft - Mehr Leistung - Geringer Verbrauch



BMW M44 B19



BMW M50 M52



Opel Astra F X20XE



Opel Astra G X16SZR



Opel Corsa D Z16LEX A16LEX



Opel Corsa D Z17DTR



Opel Insignia A20NHT



Opel Kadett E C20XE



Opel Astra G X20XER



Opel Astra G Y22DTR



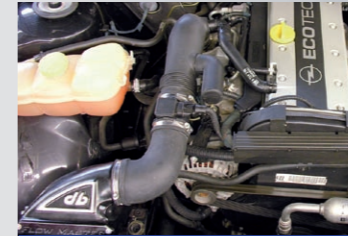
Opel Astra G Z16XE



Opel Astra G Z22SE



Opel Meriva A Z18XE



Opel Omega B Z22XE



Opel Tigris Z14XEP



Opel Tigris B Z18XE



Opel Astra H Z14XEP



Opel Astra H Z18XE



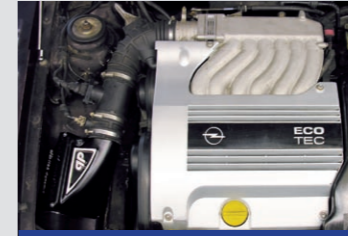
Opel Astra H Z18XER



Opel Astra H Z19DTH



Opel Vectra A C20NE



Opel Vectra A C25XE



Opel Vectra B X20XE



Opel Vectra B X25XE



Opel Astra H Z20LEH



Opel Astra H Z20LER



Opel Astra H Z20LER



Opel Astra J A14XER



Opel Vectra B Y22DTR



Opel Vectra B Z16XE



Opel Vectra B Z18XE



Opel Vectra C OPC Z28NET



Opel Astra J A16LET



Astra J A20DTH



Opel Calibra A X20XE



Opel Calibra C25XE



Opel Vectra C Z20NET



Opel Vectra C Z22YH



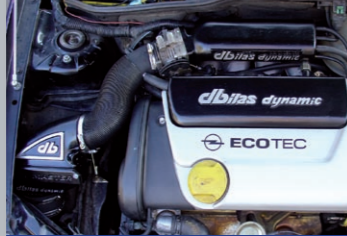
Opel Zafira A Z16XE



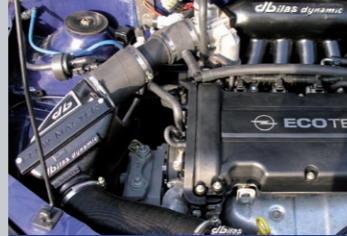
Opel Zafira A Z16XE



Opel Corsa B X12XE



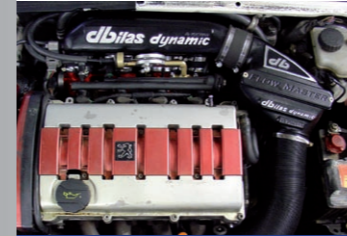
Opel Corsa B X16XE



Opel Corsa C Z12XE



Opel Corsa C Z13DT



Peugeot 106 1.6 16V



Renault Clio 1.4-1.6 16V



VAG 1.4 TSI



VAG 1.4-1.6 16V



Opel Corsa C Z17DT



Opel Corsa D Z13DT



Opel Corsa D Z14XEP A14XER



Opel Corsa D Z16LER A16LER



VAG 1.8T



VAG 2.0 TDI



VAG 2.0 TFSI



VAG 2.0 TSI