



HIGH-FLOW AIR FILTERS & INTAKE KITS



Der Originale, wiederverwendbare Langzeitfilter



Automotive Performance Katalog 2006/07

printed by

racimeX

KLEEBLATT FELGENSCHLÖSSER



STEP UP TO PERFORMANCE



TAUSCHLUFTFILTER

Als Ersatz für den originalen Filterkasten. Verbesserung von Motorleistung und Anzugsvermögen. Wartung des K&N Luftfilters nur alle 80.000 bis 160.000 km.



57i PERFORMANCE KIT

Fast nichts anderes kann so viel Leistung bringen für so wenig Geld, wie ein K&N 57i Performance Kit. Dieses Kit ersetzt den original Filterkasten und reduziert dramatisch den Luftwiderstand im Ansaugsystem.



57i GENERATION II PERFORMANCE KIT

Wie das legendäre 57i Kit, aber zusätzlich mit einem Hitzeschutzschild.



TYPHOON INTAKE KIT

Das Luftfiltersystem mit seinem aus einem Stück gezogenem Ansaugrohr aus 6061 Aluminium und den High Performance K&N Luftfilter ist die optimale Verbindung aus Performance und ansprechender Optik.



UNIVERSALLUFTFILTER

Universalfilter sind für eine Vielzahl von Anwendungen konstruiert. Alle Filter werden mit einem besonders haltbaren Gummiflansch hergestellt. Dieser absorbiert Vibrationen und sichert eine feste Verbindung zu.



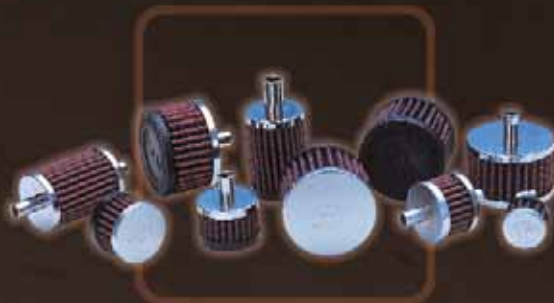
UNIVERSAL INTAKE KIT

Kombiniert hohen Luftfluss mit einer super Optik. Für fast alle Fahrzeuge zusammenstellbar.



X-STREAM LUFTFILTER

Durch das im Deckel befindliche Filtermaterial strömt die Luft und erhöht den Luftdurchlass. Dies hilft beruhigte Luft von der Seite in den Filter zu saugen.



ENTLÜFTUNGSFILTER

Entlüftungsfilter sind erhältlich mit Metall oder Gummiflansch. Anschlussflansch: 8-35 mm.



SPORTLUFTFILTER FÜR VERGASERMODELLE

Direkte Montage auf dem Vergaserflansch. Für alle gängigen Vergasertypen erhältlich.



Die K&N Vorteile

- ▶ **Getestet auf einer Luftdurchlassbank**
K&N Filter haben bewiesen, dass sie den Luftfluss gegenüber komplett offenen Systemen erhöhen können. Sogar verschmutzte K&N Filter lassen meist noch mehr Luft durch als neue, herkömmliche Luftfilter.
- ▶ **Steigerung der Leistung**
Der K&N Filter hat weniger Luftwiderstand und dadurch kann der Luftdurchsatz und die Motorleistung gesteigert werden.
- ▶ **Geringer Widerstand**
Das mehrlagige Filtermaterial hält Schmutz und Staub auf der Außenseite des Filters, während die Luft immer noch leicht passieren kann.
- ▶ **Zeitsparend**
K&N Luftfilter müssen nur alle 80.000 bis 160.000 km ausgewaschen werden. In dieser Zeit müssten Sie sonst 3 bis 5 Papierfilter kaufen und wechseln.
- ▶ **Wirtschaftlich & umweltfreundlich**
K&N Luftfilter sind auf Dauer gesehen günstig, da sie für jahrelangen Einsatz entwickelt wurden und so weniger Sondermüll anfällt.
- ▶ **Widerstandsfähig gegen Feuerrückschlag**
Der K&N Luftfilter kann nicht durch einen Feuerrückschlag, wie es bei Vergasermotoren vorkommen kann, zerstört werden.
- ▶ **Große Auswahl**
Es gibt für fast alle Fahrzeuge einen K&N Tauschluftfilter, Sportfilterkasten oder einen Performance Kit. Nicht nur für PKW's sondern auch für Motorräder, Jetboote und leichte Nutzfahrzeuge usw.
- ▶ **American Made**
K&N Luftfilter werden in den USA gefertigt und erfüllen alle amerikanischen Standards, die oft höher sind als im Rest der Welt.
- ▶ **Motorleistung**
Wenn Sie den empfohlenen K&N Luftfilter verwenden, kann die Motorleistung gesteigert werden. Sogar ein Leistungszuwachs gegenüber einem System, das gar keinen Filter verwendet, ist möglich.
- ▶ **Motorsport**
K&N werden in allen Klassen des Motorsports eingesetzt. Viele Sieger der letzten Jahre vertrauten auf K&N. Vom legendären Baja 1000 Rennen bis zur Formel 1. K&N Filter sind immer erste Wahl der Motorsportteams.
- ▶ **Volle Leistung über 1.600.000 km**
K&N Tauschfilter verfügen über eine Garantie (eingeschränkt) von 1.600.000 Kilometern oder 10 Jahren.
- ▶ **Umweltfreundlichkeit**
K&N Filter sind auswasch- und wiederverwendbar. Für Baumwolle müssen keine Wälder gerodet werden. Durch die Verwendung von K&N Luftfiltern tragen Sie dazu bei, natürliche Ressourcen an Wäldern zu schützen.
- ▶ **Wasserabweisend**
K&N Filter sind widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit. Regen und Spritzwasser können dem Filter nichts anhaben. Sogar wenn er feucht ist, kann er noch ausreichend Luft durchlassen.

Inhalt	Seite
Luftfilterdaten und Erklärungen	1-6
K&N Tauschluftfilter	7-28
K&N Maßstabellen für Tauschluftfilter	29-41
K&N Performance Kits	42-55
K&N Typhoon Kits	56-57
K&N Apollo Intake Kit	58
K&N Anwendungsliste für Sportfilterkästen	59-60
K&N Sportfilterkästen für Vergaser	61-62
K&N Universalluftfilter	63-67
K&N X-Stream Universalluftfilter	68
K&N Entlüftungsfiler	69
K&N Pre-Cleaner.....	69
K&N Brennstoffkontrollgerät.....	70
K&N Pre-Charger	70
K&N Luftfilterwartung	71-72
K&N Promotion Artikel.....	73
Kleblatt-Felsenschlösser	75-81



Die im Katalog erwähnten Markenzeichen wie z.B. BMW, Mercedes, Opel, VW usw. dienen lediglich als Hinweis zu Vergleichszwecken. Alle in diesem Katalog aufgeführten Artikel sind nicht geeignet für die Verwendung in der Luft- und Raumfahrtindustrie. Copyright by Racimex Henry von Appen Vertriebs GmbH 2006. Nachdruck oder fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, ist nicht gestattet.



Langlebige Performance

K&N Engineering Inc. steht seit 35 Jahren für höchste Qualität



Fast 35 Jahre sorgt K&N mit seinen Luftfiltern für extrem hohen Luftdurchlass, und das mit einer Garantie für 10 Jahre oder 1,6 Millionen Kilometer.

K&N Engineering, Inc. aus Riverside, California, wurde 1969 von zwei guten Freunden, nämlich Ken Johnson und Norm McDonald, gegründet, daher der Name K&N. Der einzige

Zweck dieser neuen Unternehmung war, ein revolutionäres, neues Produkt dem Motorrad-, dem Automobil- und High Performance Markt anzubieten, das sie für ihr eigenes Rennteam

entwickelt hatten. Dieses Produkt war der ungewöhnliche, auswaschbare und wiederverwendbare Luftfilter mit extrem hohem Luftdurchlass. Sofort wurde dieser, als "FILTERCHARGER" bekannte Luftfilter, ein Erfolg bei den Rennfahrern.

Heute ist bei fast jedem Rennen weltweit mindestens einer der Teilnehmer mit K&N unterwegs. In den letzten Jahren erreichten die Team's mit K&N viele Weltmeistertitel. So zum Beispiel in der Formel 1 und in der Rallye-WM. Fortwährender Erfolg bei den Rennen entfachte die Nachfrage nach immer mehr Anwendungen in allen denkbaren Absatzmärkten. Racing und High Performance sind immer noch die wichtigsten Geschäftszweige von K&N, aber jetzt liefert man auch Tauschluftfilter für die gesamte Auto- und Motorradbranche sowie für Snowmobile, Modellflugzeuge, Modellautos und Bootsmotoren.

Heute beschäftigt K&N über 700 Mitarbeiter weltweit. Die Produktlinie für den Automobilbereich beinhaltet über 1000 verschiedene Filtereinsätze und über 500 verschiedene Performance Kits. Hinzu kommen noch hunderte von spezifischen Anwendungen für den Motorsport.

Neu im Programm ist die Serie Typhoon Performance Kits. Bei diesen Kits, die hauptsächlich für Sportwagen entwickelt werden, wird ein aus einem Stück gezogenes Ansaugrohr aus Aluminium mitgeliefert. Leistungssteigerungen von bis zu fünf PS beim Mini Cooper S oder bis zu 14 PS beim neuen Mitsubishi Lancer EVO VIII sind möglich.

K&N macht niemals Kompromisse, wenn es um die Auswahl des Materials geht. Nur das Beste ist gut genug. Denn schließlich hat der Käufer eine Garantie (eingeschränkt) von 1.600.000 Kilometern oder 10 Jahren auf das Produkt.

Um die hohe Qualität zu gewährleisten verfügt K&N weltweit über drei Entwicklungs- und Prüfcentren.



K&N Tauschluftfilter gibt es für nahezu jeden Fahrzeugtyp.



Brandneu: der Typhoon Performance Kits bringt bis zu 14 PS Mehrleistung.



Der K&N-Truck ist vor allem bei den Nascar- und Dragstar-Rennen in den USA zu finden.



Langlebige Performance



K&N stellt alle Luftfilter in eigener Fabrikation in Riverside in der Nähe von Los Angeles her. Das Unternehmen baut alle zur Produktion nötigen Maschinen selbst und außerdem Karbon Fiberteile für die unzähligen High-Performance Anwendungen.



K&N ist sehr erfolgreich in der neuen FIA GT-Serie vertreten.

Rolf Volland mit seinem Skoda in der nationalen Deutschen Rallycross-Meisterschaft

Auch der FIA GT-Exote vertraute auf die Luftfilter von K&N.

Bei den Dragster-Rennen ist K&N mit einem eigenen Funny Car (links oben) und einem Mazda RX7 dabei.



K&N als offizieller Partner des ASTON MARTIN Racing Teams 2005

Alle Filter sind auswaschbar und wiederverwendbar.





Einer der besten Luftfilter weltweit



Million Mile Garantie

Warum stellt K&N einen der besten Luftfilter her?

Fakten über Filter

Wer auch nur über grundlegende Kenntnisse von Verbrennungsmotoren verfügt weiss, dass ein Luftfilter dafür sorgen muss, dem Motor möglichst reine Luft für die Verbrennung zuzuführen, um Verschleiss durch die in der Luft enthaltenen Staubpartikel zu begrenzen. Logischerweise hat also ein Motor ohne Luftfilter eine wesentlich kürzere Lebensdauer, als mit Luftfilter. Wenn dies wahr ist, warum sehen wir so viele Motoren, zum Teil sehr teure Rennmotoren, die ganz und gar ohne Luftfilter ausgerüstet sind? Welcher Faktor kann so wichtig sein, dass er über der Versorgung des Motors mit gereinigter Luft steht? Die Antwort auf diese Fragen in einem kurzen Wort ist: Luftdurchfluss.

Höchstleistung und Drehmoment stehen in direkter Abhängigkeit von der Luftmenge, die der Ansaugseite zugeführt werden kann. Bei offenen Systemen wird ganz bewusst auf Luftfilter verzichtet und ein Mehr an Leistung auf Kosten der Lebensdauer des Motors erreicht.

Diese Lösung bewährt sich bei kurzen Rennen auf staubfreien Strecken.

Bei Langstreckenrennen hebt oft der Motorverschleiss die über ein offenes System gewonnene Mehrleistung auf und für die Reparatur dieser Motoren fallen erhebliche Kosten an. Es ist nicht schwer zu verstehen warum ein Motor, der ohne Filter ausgerüstet ist, eine sehr kurze Lebensdauer hat. Die Lebensdauer eines Motors ohne Luftfilter hängt natürlich stark davon ab, unter welchen Bedingungen gefahren wird. Unter stau-

bigen Off Road Bedingungen kann der Motor in kürzester Zeit zerstört werden. Auf der anderen Seite wird ein Strassenfahrzeug, das nicht unter diesen Bedingungen gefahren wird, auch nicht so schnell beschädigt werden. Sogar unter idealen Bedingungen ist es unwirtschaftlich, ohne Luftfilter zu fahren.

Wenn wir davon ausgehen, dass normale Motoren, die mit Luftfilter fahren, eine Lebensdauer von mehr als 150.000 km haben, sind Motoren ohne Luftfilter meist schon nach 60.000 km defekt. Leistungstest von führenden Teams der Formel 1 haben bewiesen, dass K&N Filter keinen Leistungsverlust gegenüber einem offenen System haben. Bei einigen Fahrzeugen wurde sogar ein Leistungszuwachs gemessen, der durch eine weniger verwirbelte Luftzufuhr entstand.

Warum wurde der K&N Filter entwickelt?

Für einen im normalen Verkehr bewegten Wagen, ob getunt oder nicht, ist es daher wenig sinnvoll, die Lebensdauer des Motors um die Hälfte oder mehr zu verkürzen, bzw. kostspielige Reparaturen zu riskieren. Das Vorschalten eines Luftfilters ist deshalb bei diesen Motoren unerlässlich. K&N Filter sind ursprünglich für die Anforderungen von Fahrzeugen, die in Wüstenrennen eingesetzt werden, entwickelt worden. Während der Wüstenrennen, die oft über eine Distanz von 1000 km und mehr gehen, verschwanden die Fahrzeuge buchstäblich in ihrer eigenen Staubwolke, die jeden herkömmlichen Filter binnen kürzester Zeit unbrauchbar machte.

So war der erste Filterwechsel meist schon nach 100 km angesagt.

Abhilfe brachte erst der neue K&N Filter, so dass heute ca. 90% aller Teilnehmer mit den K&N Baumwollfiltern fahren, die nicht nur die teuren Rennmotoren optimal vor Verschleiss schützen, sondern auch problemlos Wüstenrennen über 1000 km ohne Wechsel durchhalten. Es war nur logisch, die unter diesen extremen Bedingungen bewiesenen Vorteile auch konventionellen Verbrennungsmotoren zugänglich zu machen. Die nächste und wichtigste Entwicklungsphase begann also mit der Fertigung von Tauschfiltern für PKW, MOTORRAD, FLUG- und BOOTSMOTOREN und anderen Bereichen, wie Schleifmaschinen, Motorsägen usw. Denn während bei Rennmotoren nur die Leistung zählt, sind Filter bei normaler Verwendung auch ein Kostenfaktor. Wir kommen in unserer kleinen Abhandlung noch ausführlicher auf dieses Detail zurück.

Luftfilter Design

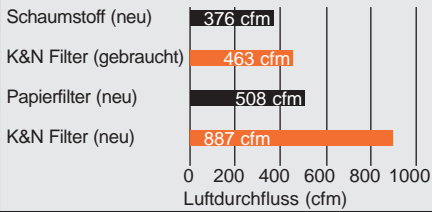
Um eine effektive Luftfiltereinheit zu konstruieren, sind zwei Faktoren von grösster Bedeutung:

- Das Filterelement
- Der Filterkasten

Standard Luftfilter und Luftfilterkästen lassen meist weniger Luft durch, als Motoren verarbeiten können. Dies liegt meist an den Geräusch- und Abgasvorschriften. Oft liegt es aber auch daran, dass für einen grösseren Filterkasten kein ausreichender Platz mehr vorhanden war, also konstruktionsbedingt. Wenn Sie nun den Originalfilter durch einen K&N Tauschfilter ersetzen, wird das Potential des Luftfilterkastens optimiert. Mit einem K&N Luftfilter erreichen Sie, dass so viel Luft in das Ansaugsystem hineinströmen kann, als wenn Sie überhaupt keinen Luftfilter im Filter-



Luftdurchfluss Test



kasten hätten. Trotzdem halten Sie die Geräusch- und Abgasvorschriften ein. Bei Motoren mit Einspritzanlage entsteht oft ein Leistungszuwachs. Durch den besseren Luftdurchsatz wird das Gemischvolumen schneller aufgebaut und zur Verfügung gestellt. Der Motor reagiert spontaner beim Gasgeben und setzt die schnellere Füllung der Zylinder in bessere Beschleunigung um. Für Motoren mit Einspritzanlage werden meist flache Plattenfilter verwendet, die weniger Filterfläche haben, als die herkömmlichen runden Filter. Beim Vergleich von Plattenfiltern aus Papier und K&N Filtern wurde bei einigen Typen festgestellt, dass K&N Plattenfilter bis zu vier mal mehr Luft durchlassen.

Für den Motorsport eignet sich ein 360 Grad offener K&N Filter am besten. Diese Sportfilterkästen, bzw. Universalfilter ersetzen den originalen Filterkasten und das Element. Durch den grossen Luftdurchlass und den 360° Anströmwinkel kann die Motorenleistung um ca. 5 bis 10% gesteigert werden. Bei einigen Rennfahrzeugen gab es sogar Leistungssteigerungen von bis zu ca. 20%. Natürlich ist eine solche Steigerung sehr selten.

Hinweis: Alle K&N Sportfilterkästen und Universalfilter sind ausschliesslich für den Motorsport entwickelt worden. Eine Verwendung dieser Luftfilter im normalen Strassenbetrieb ist nicht zulässig. K&N Tauschfilter hingegen sind nicht eintragungspflichtig und daher zulässig.

Off-Road

Für Off-Road-Fahrzeuge ist die primäre Funktion eines Luftfilters, die Luft zu reinigen. Ohne Luftfilter würde der Motor wohl das Ende des Rennens nicht miterleben. Wenn Sie gewinnen wollen, müssen Sie erstmal das Ziel erreichen. Vielleicht fragen Sie sich jetzt: Warum nicht einen Papierfilter verwenden, die sind billig, filtern gut, obgleich in vielen Fällen der Luftdurchlass geringer ist. Leider ist das Filterprinzip von Papierfiltern nicht gerade das Geeignete für Off-Road Verwendung. Bei diesen Filtern arbeitet ein spezielles Filterpapier mit tausenden von kleinsten Löchern, um die Staubpartikel mittels der extrem kleinen Löcher abzufangen. Durch die Partikel werden mehr und mehr Löcher blockiert und die Luft sucht sich den Weg über ein „geht noch durch / geht nicht mehr durch“ System. Die

Filter sind dann meist ziemlich schnell zu und lassen so gut wie keine Luft mehr durch. Während eines 800 km langen Rennens kann das bis zu 30% weniger Leistung bedeuten und der Benzinverbrauch steigt dramatisch an. Von der Zeit mal ganz abgesehen, die verloren geht, wenn 2-4 mal der Filter während eines Rennens gewechselt werden muss. Nicht so bei K&N. Denn ein K&N-Luftfilter kann bis zu 3 mm Schmutz und Staub aufstocken, ohne viel Leistung zu verlieren.

Straßen-Motorsport

Für den normalen Motorsport ist die Leistung des Motors von grösster Bedeutung. Ein K&N Hochleistungsluftfilter kann hier von grosser Bedeutung sein. Wenn die Restriktion des Luftflusses gering und der Filterkasten optimal proportioniert ist, kann durch ein solches System mehr Leistung gewonnen werden, als gegenüber einem offenen System. Bei Strassenrennen wird oft gedacht, dass die Menge an Dreck und Staub, die durch den Ansaugweg in den Motor kommt, sehr gering ist. Dies ist aber nicht so. Sie können dies auch selber prüfen, indem Sie beim nächsten Rennen einen Luftfilter installieren. Wenn ein Fahrzeug einem anderen auf längere Dauer hinterherfährt, fängt sich im Filter eine Menge Schmutz, Gummi und aufgewirbelter Sand. Ohne Filter würde dies alles direkt in den Motor hineingezogen. Wenn man bedenkt, dass Luftfilter etwas billiger als Rennmotoren sind, ist dies wohl ein Argument für die Verwendung von Luftfiltern.

K&N im Motorsport

In den späten 70ern und frühen 80ern führen die meisten Wettbewerbsfahrzeuge, wenn sie überhaupt einen Filter verwendeten, mit Schaumstofffiltern. Hinsichtlich der Filterung waren diese schlechter, als die Originalfilter. Erst mit der Einführung von K&N Filtern gab es eine dramatische Wende. Von 1986 an gewannen die ersten Formel 1 Fahrzeuge mit K&N Filtern die Weltmeisterschaft. In den folgenden Jahren konnten die Erfolge immer weiter ausgebaut werden, so dass 1997 allein 10 von 13 Formel 1 Teams mit K&N Filtern fuhren. Es konnten natürlich auch diverse Siege in den verschiedenen

sten Klassen gewonnen werden. Ob im Rallye, Auto Cross oder bei den Tourenwagenmeisterschaften, die Klassensieger fuhren meist mit K&N Filtern.

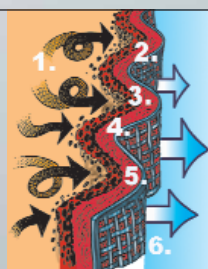
Warum wechselten Sie?

Robuste Konstruktion, hoher Luftdurchlass und optimaler Motorschutz unter allen Bedingungen. Dies hat K&N zu einem der führenden Wettbewerbsfiltern gemacht. K&N Filter lassen beinahe 40% mehr Luft durch, als herkömmliche Filter. Dies erlaubt eine Fertigung von kleineren Filtern. Ideal um den Anforderungen der Formel 1 Fahrzeugen zu entsprechen. Und zusätzlich wird mehr Dreck und Staub gefiltert, als Schaumstofffilter dies tun können. Es ist kein Wunder, dass K&N mehr Wettbewerbsfilter, als alle anderen Hersteller verkauft.

K&N für normale Straßenfahrzeuge

Moderne Motoren, wie Sie heute gebaut werden, haben ähnliche Anforderungen, wie die der Rennmotoren. Es müssen aber zusätzlich noch einige Faktoren bedacht werden. Für normale Motoren benötigen wir Luftfilter die groß genug sind, um die geforderte Luftmenge zu liefern, aber auch wiederum klein genug sind, damit der Filter im Motorraum verbaut werden kann. Der Filter soll eine lange Lebensdauer haben, kostengünstig und umweltfreundlich sein. K&N Filter entsprechen diesen Anforderungen vollkommen. Denn der K&N Filter macht sich von selber bezahlt. Sie kaufen ihn nur einmal und er hält so lange wie Ihr Fahrzeug. Herkömmliche Papierfilter müssen ca. alle 20.000 km neu gekauft werden. Auf Dauer gesehen sparen Sie mit K&N noch einen beträchtlichen Betrag. Meist rentiert sich ein K&N Filter schon nach 50.000 bis 60.000 km. Zusätzlich erhalten Sie mehr Leistung und in einigen Fällen können Sie den Benzinverbrauch senken, denn der steigt bei verschmutzten Papierfiltern sehr schnell an. Testversuche ergaben bei verschiedenen Fahrzeugen einen Leistungszuwachs bis zu 5%!

Wohlgemerkt: Das sind keine neuen PS, sondern PS, die bisher durch das ungünstige Ansaugsystem brachlagen.



1. Verwirbelte Luft kommt in die Filterumgebung.
2. Mehrlagiges, eingeöltes Gewebe aus Baumwolle.
3. Der sich auf der Außenseite absetzende Schmutz beeinträchtigt den Luftfluss nicht. (bis ca. 80.000 km auf der Straße)
4. Das Gewebeöl hindert den Schmutz durch den Filter zu gelangen. Der sich auf der Außenseite des Filters aufbauende Schmutz wird zu einem zusätzlichen Filtermedium, ohne den Luftfluss zu blockieren.
5. Gittersystem richtet den Luftfluss aus und sorgt für eine unverwirbelte Ansaugluft.
6. Unverwirbelte, gefilterte Luft gelangt in den Motor.



K&N Filter, millionenfach bewährt

Wie arbeitet der K&N Filter?

Auf den ersten Blick fällt beim K&N Filter das weitmaschige Filtermaterial auf, dass für den hohen Luftdurchsatz verantwortlich zeichnet. Das Filtermaterial besteht aus vier Schichten eingeölten Baumwollgewebes (wie es für chirurgischen Verbandstoff verwendet wird) und ist eingebettet zwischen zwei Lagen kunststoffbeschichteten Aluminiumgeflechts. Das im Gewebe gehaltene Öl beeinträchtigt dabei weder die Gewebemaschen noch den Luftdurchfluss. Aber warum fragt man sich, marschieren die Staubpartikel nicht einfach ungehindert durch die relativ grossen Löcher im Gewebe? Das Geheimnis dieses einmaligen Filtersystems kann so erklärt werden: Staub- und Sandpartikel werden mit dem Luftstrom zum Filtergewebe getragen. Bevor diese Teile (negativ aufgeladen) durch den Filter gelangen können, werden sie wie von einem Magneten aus der Luft heraus gezogen und schlagen sich am geölten Baumwollgewebe (positiv geladen) nieder. Die saubere Luft hingegen fliesst ungestört durch den Filter. Der Reinigungsprozess geht laufend weiter und immer mehr Fremdpartikel setzen sich auf dem Gewebe fest, wobei die Löcher im Gewebe offen bleiben. Die sich auf dem Gewebe aufbauende Schmutzschicht wird nun zu einem Sekundärfilter, der ebenfalls Fremdpartikel bindet. Nach wie vor fliesst jedoch gesäuberte Luft durch die offenen Passagen. Diese äusserst wirksame Sekundärfilterung ist das Geheimnis und der Grund für die lange Lebensdauer dieser Filter. Sie beträgt in vielen Fällen bis zum 10fachen der von konventionellen Filtern erreichten Werte. Laufleistungen von über 250.000 km ohne Wartung sind keine Seltenheit. Denn erst wenn sich eine Schutzschicht von 2-3 Millimeter Stärke gebildet hat, steht der Filter zur Reinigung und Neuölung an. (Nicht eingeöltes Gewebe ist nicht aufgeladen)

Die gebräuchlichen Filtersysteme

Papier-Schaumstoff-Ölbadfilter

PAPIERFILTER: Hier arbeitet ein spezielles Filterpapier mit tausenden von kleinsten Löchern,

um die Staubpartikel mittels der extrem kleinen Löcher abzufangen. Durch die Partikel werden mehr und mehr Löcher blockiert und die Luft sucht sich den Weg über ein „geht noch durch / geht nicht mehr durch“ System.

Vorteile: Der Papierfilter ist zuverlässig und von guter Filterwirkung. Sein Vorteil liegt auch in den geringen Kosten pro Stück.

Nachteile: Feuchte Witterungsbedingungen lassen das Papier aufquellen und verringern die Zahl der Durchflusslöcher meist dauerhaft. Papierfilter müssen in regelmässigen Intervallen erneuert werden. Werden sie länger gebraucht, nimmt der Luftdurchfluss rapide ab und führt zu:

- 1) Leistungsverlust, erhöhtem Kraftstoffverbrauch und starker Umweltbelastung durch erhöhte Emissionswerte.
- 2) Es kommt bei verstopftem Filter vor, dass durch den zwangsläufig erhöhten Unterdruck in den Ansaugrohren, Staubpartikel aus dem Luftfilter in den Motor gerissen werden und dort Dauerschäden verursachen.

SCHAUMSTOFFFILTER: Arbeiten wie Papierfilter nach dem „geht durch / geht nicht durch“ System. Sie sind in einigen Fällen eingeölt, um eine klebrige Oberfläche nach dem Fliegenfängerprinzip zu schaffen. Eingeölte Filter verlieren stark an Luftdurchfluss.

Vorteile: Die Stückkosten entsprechen meist denen der Papierfilter. Einige Typen sind aber auch wesentlich teurer. Leichte und flexible Herstellung helfen den Herstellern dieser Filter.

Nachteile: Luftdurchsatz geringer als beim Papierfilter. Generell geringe Filterwirkung, besonders bei nicht eingeölten Filtern. Sie sind nicht feuerunempfindlich, was gerade bei Wettbewerbsfahrzeugen ein erhöhtes Risiko bringt. Regelmässige Pflege und Einölen erforderlich. Weitere Nachteile wie bei Papierfiltern unter 1) und 2) angeführt.

ÖLBADFILTER: Kaum noch in Gebrauch und weitgehend durch Papierluftfilter oder andere Luftfiltersysteme ersetzt.

Vorteile von K&N Filtern

Sie haben dieselbe Lebensdauer wie die Motoren und ermöglichen daher beträchtliche Einsparungen beim Filterkauf, Lagerbestand und an Wartezeit. Das einzigartige Filtersystem kann die Lebensdauer der Motoren verlängern und schützt optimal vor gefährlichem Staub, Sand usw. Mit wenig Wartung können diese Filter wieder und wieder benutzt werden, ohne an Filterwirkung und Luftdurchfluss zu verlieren. Der konstant hohe Luftdurchfluss führt in einigen Fällen zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs.

Papierfilter hingegen erzeugen bei Verschmutzung einen höheren Verbrauch. K&N Filter sind natürlich auch wasserfest (geöltes Material nimmt keine Feuchtigkeit an).

Nachteil: Keine, wenn man von den etwas höheren Kosten bei der Anschaffung absieht.

Warum ist K&N so umweltfreundlich?

Um die Umweltfreundlichkeit von K&N besser zu verdeutlichen, möchten wir Ihnen ein Beispiel geben. Wenn man davon ausgeht, dass die durchschnittliche Lebensdauer eines Motors ca. 250.000 Kilometer beträgt und wir z.Zt. über einen Fahrzeugbestand von 40.000.000 in Deutschland verfügen, bedeutet dies, dass 20.000.000 Papierfilter jedes Jahr entsorgt werden müssen. Wenn man diese Zahl nun mit 6,25 multipliziert (so viele Filter benötigt ein Fahrzeug in seinem Leben) kommt man auf 125.000.000 Papierfilter. 125.000.000 Altfilter verunreinigen in einer Zeitspanne von 13 Jahren unsere Umwelt. Wenn nun alle Fahrzeuge mit K&N Filtern ausgerüstet wären, würden nur einmalig 40.000.000 Filter benötigt. Sie sehen, K&N hilft der Umwelt. K&N hilft Tonnen an unnötigen Sondermüll zu vermeiden.

K&N im Motorsport

K&N Filter kombinieren optimalen hohen Luftdurchlass und höchste Filterwirkung und werden daher von vielen Formel 1 Teams verwendet. Der geringe Strömungswiderstand des K&N Filters erlaubt kleinere Filter, als dies bei Papier- oder Schaumstofffiltern nötig wäre.

K&N Renndienst

Eine spezielle Abteilung sorgt für die Belieferung der Renn-

teams mit standard - oder handgefertigten Spezialfiltern. Sonderanfertigungen werden auf einer der modernsten Durchfluss-Bänke geprüft und überarbeitet. Dies befähigt uns, Luftfilter in jeder gewünschten Ausführung und für jeden Zweck zu fertigen.

Technische Daten

Filterwirkung 98% EQIV.J726
Fein Staub Test. 39% Staub von 0-5 Micron. Je nach Grösse hat der K&N-Filter

30 bis 40% mehr Luftdurchlass als Papier- und Schaumstofffilter.



Typischer Formel 1 Plattenfilter

Filtereinfassung durch kunstharzbeschichtetes Aluminium-Netz (beidseitig)



Weiche und trotzdem dauerhafte Gummidichtung.

Alle Typen können gefertigt werden. Ob Platte, rund, oval, konisch oder Anschraubfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgetauscht

Das Original: Der High-Performance-Luftfilter

Als Einsatz für den originalen Filterkasten

- Entwickelt für die Verbesserung von Motorleistung und Anzugsvermögen
- Das Original: der High-Performance-Luftfilter
- Das ölprägnierte hochwertige Baumwollgewebe hält Schmutz und Staub auf der Außenseite des Filters zurück und verbessert dadurch die Filterleistung
- Auswaschbar und wiederverwendbar
- K&N Million Mile Limited Warranty™: Beschränkte 1.600.000 km Garantie
- Der K&N Austauschluftfilter hält ein ganzes Fahrzeugleben
- Eine Reinigung ist erst nach 80.000 bis 160.000 km (je nach Filtergröße) erforderlich



Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	
ALFA ROMEO				
33	1.3L	75 PS	E-1015	
	1.3L	86 PS	E-1015	
	1.4ie	90 PS	33-2096	
	1.5L	84 PS	E-1015	
	1.5L	105 PS	33-2096	
	1.7L	114 PS	33-2096	
	1.7ie	107 PS	33-2096	
	1.7ie-16V	132 PS	33-2096	
	1.8TD Turbodiesel	33-2096		
	75	1.6L, 1.8L, 2.0L	110/115/128 PS	33-2508
	1.8L Turbo	150 PS	33-2546	
	1.8ie	120 PS	33-2546	
	2.0ie Twin Spark	145 PS	33-2546	
	2.5L Filter 229x333mm	150 PS	33-2546	
	2.5L Filter 221x397mm	156 PS	33-2545	
	3.0i	184/192 PS	33-2545	
90	1.8L, 2.0L	120/128 PS	33-2508	
	2.5L Filter 229x333mm	150 PS	33-2546	
	2.5L Filter 221x397mm	156 PS	33-2545	
145/146	1.4i	90 PS	33-2096	
	1.4i T Spark	103 PS	33-2748	
	1.6i	103 PS	33-2096	
	1.6i T. Spark	120 PS	33-2748	
	1.7i	129 PS	33-2096	
	1.8i T. Spark	140/144 PS	33-2748	
	1.9TD Turbodiesel	90 PS	33-2560	
	1.9JTD Turbodiesel	105 PS	33-2748	
	2.0TD Turbodiesel	90 PS	33-2560	
	2.0i T. Spark	150/155 PS	33-2748	
	147	1.6i	105/120 PS	33-2218
		1.9JTD Turbodiesel	100/115/120/140/150 PS	33-2228
		2.0i	150 PS	33-2218
	3.2i GTA	250 PS	E-9268	
155	1.6i TS 16V	120 PS	33-2748	
	1.7ie	115 PS	33-2689	
	1.8ie	127/129 PS	33-2689	
	1.8i TS 16V	143 PS	33-2748	
	2.0ie	142/143 PS	33-2689	
	2.0ie	144/150 PS	33-2689	
	2.0i TS 16V ab 1996	150 PS	33-2748	

Typ	Motor	Leistung (in PS)	Art.-Nr.
	2.0ie Turbo	187/190 PS	33-2689
	2.5TD Turbodiesel	125 PS	33-2689
	2.5ie	164/165 PS	33-2689
156	1.6i		E-9244
	1.8i		E-9244
	1.9JTD Turbodiesel		E-9244
	1.9JTD 16V Turbodiesel	140/150 PS	E-9244
	2.0i / 2.0i JTS		E-9244
	2.4JTD Turbodiesel		E-9244
	2.4JTD 24V Turbodiesel	175 PS	E-9244
164	2.5i V6		E-9244
	3.2i GTA	250 PS	E-9268
	2.0i Twin Spark	143/144 PS	33-2645
	2.0i Turbo	204 PS	33-2645
	2.5TD Turbodiesel	125 PS	33-2645
166	3.0i	180/184/200 PS	33-2645
	3.0i	210/230/232 PS	33-2645
	2.0i	150/155 PS	E-9228
	2.4JTD Turbodiesel	136/140/150/175 PS	E-9228
	2.5i	188/190 PS	E-9228
1750 / 2000	3.0i	220/226 PS	E-9228
	1.8L Filterlänge 405mm bis 5/75	113 PS	E-9123
Arna	2.0L Filterlänge 405mm bis 5/75	132 PS	E-9123
	1.2L ab 10/83	60 PS	E-1015
Alfa 6	1.2L (68 PS) , 1.3L (86 PS)		33-2096
	2.0i , 2.5i ab 1983		33-2546
Alfa GT	1.8i	140 PS	E-9244
	1.9JTD	150 PS	33-2228
Alfa GT	1.9JTD	165 PS	33-2218
	3.2i	240 PS	E-9268
Alfa GTA Coupe	1300 Junior 1/66-12/77	Filterpatrone 405mm Lang	E-9123
	1600 ab 1/1972	Filterpatrone 405mm Lang	E-9123
Alfasud	1300 Junior 1/69-12/76	Filterpatrone 405mm Lang	E-9123
Alfasud Sprint	1.2, 1.2ti, 1200ti, 1.3, 1.3ti		E-1015
	1.3ti bis 1980 / 1.3ti ab 1984		E-1015
Alfetta	1.5 ti ab 1980	95 PS	33-2096
	alle ab 1980 mit Plattenfilter		33-2096
Alfetta	1.8L bis 12/75	116 PS	E-9123
	1.8L GT bis 5/75	116/121 PS	E-9123
	1.8L, 1.8 GT ab 1/1981		33-2508
	2.0L ab 1/1981		33-2508
	2.0i		33-2546

*Es werden 2 Filter benötigt
Alle E-Filter sind Rundfilter / Alle 33-Filter sind Plattenfilter



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Giulia	1300 Super / GT 1300	Filterpatrone 405mm Lang	E-9123
	1300 Super / GT 1300	Filterpatrone 354mm Lang	AP-3104
	1600 Super / GT 1600	Filterpatrone 405mm Lang	E-9123
	1600 Super / GT 1600	Filterpatrone 354mm Lang	AP-3104
Giuletta	1.3L, 1.6L, 1.8L, 2.0L	ab 1981	33-2508
GTV (116) bis 1987	2.0L ab 1/1981		33-2508
	2.0i		33-2546
GTV (916C) ab 1995	2.5L	156/158 PS	33-2545
	1.8i	144 PS	E-9228
	2.0i	150/155 PS	E-9228
Spider (105)	2.0i JTS	165 PS	E-9244
	3.0i V6-24V bis 7/00		E-9228
	1.8L 1/67-12/71		113 PS E-9123
Spider (115)	1.6L bis 3/71-4/75	Filterpatrone 405mm Lang	E-9123
	1.6L 5/75-12/93	Filterpatrone 354mm Lang	AP-3104
	2.0L 1/77-12/93	Filterpatrone 354mm Lang	AP-3104
	2.0i	115/120 PS	33-2546
Spider (916S) ab 1995	1.8i ab 1998	144 PS	E-9228
	2.0i ab 1995	150/155 PS	E-9228
	2.0i JTS	165 PS	E-9244
	3.0i 12V ab 1995	192 PS	E-9228
AUDI			
80 bis 8/1986	1.6D Diesel	54 PS	33-2001
	90 bis 4/1987	1.6D Turbodiesel	70 PS 33-2001
80 (89/89Q/B4) ab 9/1986	1.6L	75/85 PS	E-1211
	1.6i GLE, GTE	110 PS	33-2002
	1.8L	90 PS	E-1211
	1.8L mit Kat.	90 PS	33-2001
	1.8i GLE, GTE	110/112 PS	33-2001
	1.9L	115 PS	E-1211
	1.9i	113 PS	33-2001
	2.0L Vergaser	115 PS	E-1211
	2.2i	120/136 PS	33-2001
	1.6L	70/75 PS	E-1211
	1.6D Diesel	54 PS	33-2001
	1.6TD Turbodiesel	80 PS	33-2001
90 (89/89Q) ab 5/1987	1.8L (Vergaser/Monojetr.)	75/88/90 PS	E-1211
	1.8i mit KE-Jetronic	90 PS	33-2001
	1.8i	112 PS	33-2001
	1.9i	113 PS	33-2001
	1.9D Diesel	68 PS	33-2029
	1.9TD Turbodiesel	75 PS	33-2029
	1.9TDI Turbodiesel	90 PS	33-2029
	2.0i ab 8/91	90 PS	E-1211
	2.0i bis 7/91	112/113/115 PS	33-2001
	2.0i ab 8/91	115 PS	33-2029
	2.0i-16V	136/137/140 PS	33-2001
	2.2i Turbo S 2	220 PS	33-2001
2.2i Turbo S 2	230 PS	33-2768	
2.2i Turbo RS 2	315 PS	33-2768	
2.3i	125/133/136 PS	33-2001	
2.3i -20V	167/170 PS	33-2001	
2.6i	150 PS	33-2029	
2.8i	174 PS	33-2029	
100/200 bis 12/1990	1.6L	85 PS	E-1211
	1.8L	75 PS	E-1211
	1.8L (Vergaser/Monojetronic)	88/90 PS	E-1211
	1.8i (mit K-Jetronic)	90 PS	33-2003
	1.9L	100 PS	E-1211
	2.0D Diesel ab 3/79	70 PS	33-2001
	2.0TD Turbodiesel	87/100 PS	33-2635
	2.0i	113/115 PS	33-2003
	2.2i / 2.2i Kat.	115/136/138 PS	33-2003
	2.2i Turbo	165/170/182 PS	33-2003
	2.2i Turbo 20V bis 2/89	220 PS	33-2003
	2.2i Turbo 20V ab 3/89	220 PS	33-2029
2.3i	133/136 PS	33-2003	
2.4D Diesel	82 PS	33-2635	
2.5TDI Turbodiesel	120 PS	33-2635	
100 (C4) ab 12/1990	1.9TDI	90 PS	33-2029
	2.0i	101/115 PS	33-2029
	2.2i Turbo 20V	220 PS	33-2029
	2.3i	133 PS	33-2029
	2.4D Diesel	82 PS	33-2029
	2.5TDI	115 PS	33-2029
A 2	2.6i	150 PS	33-2029
	2.8i	174 PS	33-2029
	1.2TDI	61 PS	E-2658
	1.4i	75 PS	E-2658
A 3 (8L1) bis 5/2003	1.4TDI	75/90 PS	E-2658
	1.6FSI	110 PS	E-2658
	1.6i	101/102 PS	33-2128
	1.8i	125 PS	33-2128
A 3 (8P) ab 5/2003	1.8i Turbo	150/180 PS	33-2128
	1.8i Turbo (S3)	210/225 PS	33-2128
	1.9TDI	90/100/110/115/130 PS	33-2128
	1.6i	102 PS	E-2014
A 3 (8P) ab 5/2003	1.6FSi	115 PS	33-2869
	1.9TDI	105 PS	33-2865
	2.0FSi	150 PS	E-2014
	2.0TDI	140 PS	33-2865
	2.0TSi Turbo	200 PS	33-2888
	3.2i	250 PS	33-2878

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
A 4 (B5) 1995-01	1.6i	101/102 PS	33-2125
	1.8i	125 PS	33-2125
	1.8i Turbo	150/180 PS	33-2125
	1.9TDi	90/110/115 PS	33-2125
	2.4i	165 PS	33-2125
	2.5TDI V6	150 PS	33-2125
	2.6i	150 PS	33-2125
	2.7i Biturbo (S4)	265 PS	33-2125
	2.8i	174/193 PS	33-2125
	2.8i	102 PS	33-2209
A 4 (8E/8EC/8H) ab 11/2000	1.6i	102 PS	33-2209
	1.8i Turbo	150/163/190 PS	33-2209
	1.9TDI	100/115/130 PS	33-2209
	2.0i	130 PS	33-2209
	2.0FSI	150 PS	33-2209
	2.0TSI	200/220 PS	33-2209
	2.0TDI	140 PS	33-2209
	2.4i	170 PS	33-2209
	2.5TDI	155/163/180 PS	33-2209
	2.7TDI	163/180 PS	33-2209
A 6 (C4) bis 1997	3.0TDI	204/233 PS	33-2209
	3.0i	220 PS	33-2209
	3.2i	255 PS	33-2209
	4.2i S4	344 PS	33-2209
	1.8i	125 PS	33-2029
	1.9TDi	90/110 PS	33-2029
	2.0i	101/115 PS	33-2029
	2.5TDi	115/140 PS	33-2029
	2.6i	150 PS	33-2029
	2.8i	174/193 PS	33-2029
A 6 (4B) ab 1997	1.8i	125 PS	33-2125
	1.8i Turbo	150/180 PS	33-2125
	1.9TDI	110/115/130 PS	33-2125
	2.0i	130 PS	33-2125
	2.4i	165/170 PS	33-2125
	2.5TDI V6	150/155/163/180 PS	33-2125
	2.7i Turbo	230/250 PS	33-2125
	2.8i	193 PS	33-2125
	3.0i	220 PS	33-2125
	3.7i	260 PS	33-2125
A 8 (4D) bis 9/02	4.2i	300/340 PS	33-2125
	4.2i Turbo (RS 6)	450 PS	33-2866*
	2.5TDI	150/180 PS	33-2779
	2.8i	174/193 PS	33-2779
	3.3TDI V8	225 PS	33-2779
	3.7i	230/260 PS	33-2779
	4.2i	300/310/340/360 PS	33-2779
	3.0i	220 PS	E-0775
	3.2FSi	260 PS	E-0775
	3.7i	280 PS	E-0775
A 8 (4E) ab 10/02	4.0TDi	275 PS	E-0775*
	4.2TDi	326 PS	E-0775*
	4.2i	335 PS	E-0775
	2.5TDI	163/180 PS	33-2125
	2.7i Turbo	250 PS	33-2125
	4.2i	300 PS	33-2125
	1.8i	125 PS	33-2125
	1.9TDI	90 PS	33-2125
	2.0i	115 PS	33-2029
	2.3i	133 PS	33-2001
Cabrio bis 10/00	2.6i	139/150 PS	33-2029
	2.8i	174 PS	33-2029
	1.8L	75/85 PS	E-1211
	1.8L Kat.	90 PS	33-2001
	1.9L GT 5 S	115 PS	E-1211
	2.0i	115 PS	33-2001
	2.2i	115/130/136 PS	33-2001
	2.0i	113/115 PS	33-2001
	2.2i 20V Turbo S2	220 PS	33-2001
	2.2i 20V Turbo S2	230 PS	33-2768
Coupe bis 11/88	2.3i	133/136 PS	33-2001
	2.3i 20V	167/170 PS	33-2001
	2.6i	150 PS	33-2029
	2.8i	174 PS	33-2029
	2.2i	200 PS	33-2029
	3.0TDI	233 PS	33-2857
	4.2 FSi	350 PS	33-2857*
	2.2i Turbo	315 PS	33-2768
	2.7i Bi-Turbo	380 PS	33-2125
	4.2i Turbo	450/480 PS	33-2866*
S 2	2.2i Turbo	220 PS	33-2001
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	1.8i Turbo	210/225 PS	33-2128
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
S 3	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
S 4	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	2.7i Biturbo bis 2/01	265 PS	33-2125
	4.2i ab 11/02	344 PS	33-2209
	2.2i Turbo	230 PS	33-2768
	4.2i	280/290 PS	33-2573
	4.2i	326 PS	33-2779
	4.2i	340 PS	33-2125
	4.2i	340 PS	33-2125
	4.2i	340/360 PS	33-2779
	4.2i	340/360 PS	33-2779
S 8	1.8i Turbo	150/163/180/190/225/240 PS	33-2128
	3.2i	250 PS	33-2128
	3.6i	250 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
TT (8N)	1.8i Turbo	150/163/180/190/225/240 PS	33-2128
	3.2i	250 PS	33-2128
	3.6i	250 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573
	4.2i	280 PS	33-2573

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgetauscht

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
BMW			
	1502, 1600, 1600-2, 1602 1800 1800 Autom. 1800/1802 touring, 2000 2000/2002 touring, 2002 1600Ti, 1600GT, 1800Ti 2000 C+CA+CS+Ti 2000 Tii, 2002 Tii + touring 2002 Automatic 2.5 CS, 2500/2800 3.0 CS, 3.0 CSL, 3.3L 3.0 Si, CSI 3.0 Si, CSI 3.3 Li	ab Fahrgest. Nr. 1272 610 ab Fahrgest. Nr. 966 251 80/100 PS 80/100 PS 105/130 PS 105/130 PS ab 1973/74 E-2630 E-2630 E-2630 E-2630 E-2291 E-2291 E-2291 E-2850 E-2630 E-2630 bis Fahrgest. Nr. 3 223 675 ab Fahrgest. Nr. 3 223 676 200 PS	E-2630 E-2630 E-2630 E-2630 E-2291 E-2291 E-2291 E-2850 E-2630 E-2630 33-2530 33-2005 33-2005
1er (E87) 9/04-	118i 118d 120i 120d 130i	129 PS 122 PS 150 PS 163 PS 265 PS	E-2021 E-2653 E-2021 E-2653 E-2022
3er (E21) 6/75-3/84	315 / 316 / 318 318i 320 4 Zyl. 320i 4 Zyl. 323i bis 12/82	109 PS 125 PS	E-2850 33-2005 E-2850 33-2530 33-2530
3er (E30) 9/82-	315 / 316 316i bis 9/88 316i ab 10/88 318i bis 8/87 318i ab 9/87 320i 6 Zyl. bis 8/85 320i 6 Zyl. ab 9/85 323i bis 8/85 324D/ TD 325e bis 8/85 325e ab 9/85 325i M 3	100/102/113/115 PS 102/105/115 PS 140 PS 140 PS 140 PS 140 PS 90 PS 150 PS 170 PS 192 PS 115/143 PS 193 PS 286/295/321 PS	E-2850 33-2005 33-2059 33-2005 33-2059 33-2005 33-2059 33-2577 33-2005 33-2059 33-2059 33-2059 33-2059 33-2059 33-2059
3er (E36) 9/90-	316i / 318i bis 8/95 316i / 318i ab 9/95 318is 16V bis 11/93 ohne Compact 318is 16V ab 12/93 ohne Compact 318ti 16V (Compact) bis 6/94 318ti 16V (Compact) ab 7/94 318TDS 320i 323i/323ti 325i 325TD / TDS 328i M 3 alle 2.8i / 3.2i	100/102/113/115 PS 102/105/115 PS 140 PS 140 PS 140 PS 140 PS 90 PS 150 PS 170 PS 192 PS 115/143 PS 193 PS 286/295/321 PS	33-2059 33-2733 33-2059 33-2733 33-2059 33-2733 33-2745 33-2070 33-2070 33-2070 33-2706 33-2070 33-2070
3er (E46) 5/98-	316i 316i / ti ab 2001 318i 318i / ti ab 2001 318d 320d 320i 323i 325i/ti 328i 330d 330i M 3	105 PS 115 PS 118 PS 143 PS 115 PS 136/150 PS 150/170 PS 170 PS 192 PS 193 PS 184/204 PS 231 PS 343/360 PS	33-2231 RC-4850 33-2231 RC-4850 E-2653 E-2653 33-2231 33-2231 33-2231 33-2231 E-2657 33-2231 33-2231
3er (E90/91) 3/05-	318i 318d 320i 320d 325i 330i	129 PS 122 PS 150/173 PS 163 PS 218 PS 258 PS	E-2021 E-2653 E-2021 E-2653 E-2022 E-2022
5er (E12/E28) bis 1988	518 ab 8/75 518i 520i 4 Zyl. 520i 6 Zyl. bis 8/85 520i 6 Zyl. ab 9/85 524D Diesel 524TD von 10/84 - 2/88 525e bis 8/85 525e ab 9/85 525i 528i 535i M 5	90 PS 33-2005 33-2530 33-2005 33-2059 33-2577 33-2577 33-2005 33-2059 33-2005 33-2005 33-2005 33-2559	E-2850 33-2005 33-2530 33-2005 33-2059 33-2577 33-2577 33-2005 33-2059 33-2005 33-2005 33-2005 33-2559
5er (E34) 1/88-	518i 520i 520i 24 V 524TD 525TD / TDS 525i 525i 24 V 530i 6 Zyl.	129 PS 150 PS 170 PS 192 PS	33-2059 33-2059 33-2078 33-2594 33-2706 33-2059 33-2078 33-2573

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
	530i V8 535i 540i M 5		33-2675 33-2573 33-2675 33-2078
5er (E39) 11/95-	520i 520d 523i 525i 525TDS 525d 528i 530i 530d 535i 540i M 5 4.9i	315/340 PS 150/170 PS 136/150 PS 170 PS 192 PS 115/143 PS 163 PS 193 PS 231 PS 184/193 PS 235/245 PS 286 PS 400 PS	33-2070 E-2653 33-2070 33-2070 33-2070 E-2657 33-2070 33-2070 E-2657 33-2142 33-2142 33-2142*
5er (E60/E61) - 7/03-	520i 520d 523i 525d 525i 530d 530i 540i 545i 550i	170 PS 163 PS 177 PS 177 PS 192/218 PS 218/231 PS 231/258 PS 306 PS 333 PS 367 PS	33-2292 E-2653 E-2657 E-2657 33-2292 E-2657 33-2292 33-2294 33-2294 33-2294*
6er (E24)	628/ 632 / 633 / 635 CSI M635 CSI	4/76-9/90 286 PS	33-2005 33-2559
6er (E63/E64) ab 1/04	630i 645i 650i	258 PS 333 PS 367 PS	33-2292 33-2294 33-2294*
7er (E23)	728i / 732i / 733i / 735i / 745i	5/77-8/86	33-2005
7er (E32) 12/86-9/94	730i 6 Zyl. 730i V8 735i 740i V8 750i		33-2573 33-2675 33-2573 33-2675 33-2059*
7er (E38) 10/94-10/01	725TDS 728i 730i V8 730d 735i 740i 740d 750i	143 PS 193 PS 211/218 PS 184/193 PS 235 PS 286 PS 245 PS 326 PS	33-2706 33-2070 33-2675 E-2657 33-2142 33-2142 33-2752* 33-2752*
7er (E65/E66) 11/01-	730i 730d 735i 740d 740i 745d 745i 750i 760i	231/258 PS 218/231 PS 272 PS 258 PS 306 PS 300/330 PS 333 PS 367 PS 445 PS	33-2254 E-2657 33-2254 33-2254 33-2254 33-2254 33-2254 33-2254*
8er	840i 850i /CSI	286 PS 300/326/380 PS	33-2675 33-2059*
X 3 (E83) 1/04-	2.0d 2.5i 3.0d 3.0i	150 PS 192 PS 204/218 PS 231 PS	E-2653 33-2231 E-2657 33-2231
X 5 (E53) 5/00-	3.0i 3.0d 4.4i 4.6 is 4.8 is	231 PS 184/218 PS 286/320 PS 347 PS 360 PS	33-2255 E-2657 33-2149 33-2149 33-2149
Z 1	2.5i	170 PS	33-2059
Z 3	1.8i 1.9i 1.9i 16V 2.0i 2.2i 2.8i 3.0i	115 PS 118 PS 140 PS 150 PS 170 PS 193 PS 231 PS	33-2733 33-2733 33-2733 33-2070 33-2070 33-2070 33-2070
Z 4	2.2i 2.5i 3.0i	170 PS 192 PS 231 PS	33-2070 33-2070 33-2070
Z 8	4.9i	400 PS	33-2204*
M Coupe	3.2i	321/325 PS	33-2070
M Roadster	3.2i	321/325 PS	33-2070

CADILLAC

Allante	4.1i 4.5i 4.6i	1987-88 1989-92 1993	E-0870 33-2038 33-2086
Brougham	5.0L 5.7L	1989-92 1992	E-1500 E-1500
Catera	3.0i	1997-01	33-2734
DeVille	4.5i 4.6i 4.6i DHS/DTS 4.6i 4.9i	1988-90 1994-95 2000-01 2002-05 1995	33-2086 33-2086 33-2063 33-2063 33-2086

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgetauscht

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Eldorado	4.5i	1988-90	33-2086
	4.6i	1993-95	33-2086
	4.9i	1991-93	33-2086
Escalade	5.3i	2002-04	33-2129
	5.3i	2005	33-2135
	5.7i	2000	E-1796
	6.0i	2002-06	33-2135
Fleedwood	5.0L	1987	E-1500
	5.7L	1994-96	33-2057
Seville	4.6i	1994	33-2086
	4.6i	2000-04	33-2063
	4.9i	1991-93	33-2086
XLR	4.6i	2005-06	33-2305
CHEVROLET			
Astro Van	2.5L	1985-90	E-1015
	4.3L Rundfilter	1985-94	E-1065
	4.3L Plattenfilter	1992-95	33-2042
Avalanche	4.3i	1996-05	33-2225
	4.3i	2002	33-2129
	4.8i	2002	33-2129
	5.3i	2002-06	33-2129
	6.0i	2002	33-2135
Blazer	8.1i	2002-06	33-2135
	2.5i	1985-88	E-1015
	4.3i nur S-10 Plattenfilter	1992-94	33-2042
	4.3i	1995-05	33-2042
	5.0i	1987	E-1500
Beretta	5.7i	1987-94	E-1500
	6.5Turbodiesel	1994	33-2062
	2.2i	1992-93	33-2022
	2.2i	1994-96	33-2068
Camaro	2.3L	1990-93	33-2022
	3.1L	1990-93	33-2037
	3.1i	1994-96	33-2068
	2.5L	1982-86	E-1015
	2.8i	1985-89	33-2008*
Caprice	3.1i	1990-92	E-0890
	3.4i	1993-95	33-2042
	3.8i	1995-97	33-2042
	3.8i	1998-02	33-2118
	5.0i TPI	1985-92	33-2008*
	5.7L	1975-81	E-1500
	5.7i TPI	1985-92	33-2008*
	5.7i nicht 1996-97er SS	1993-97	33-2042
Cavalier	5.7i	1998-02	33-2118
	4.3i	1992-93	33-2051
	4.3i	1994-96	33-2057
	5.0L	1980-90	E-1500
	5.0i	1991-93	33-2051
	5.7L	1980-90	E-1500
	5.7i	1991-93	33-2051
Colorado	5.7i	1994-96	33-2057
	2.2i	1990-91	E-1015
	2.2i	1992-94	33-2022
	2.2i	1995-05	33-2143
	2.3L	1995	33-2143
	2.4i	1995	33-2022
Corsica	2.4i	1996-03	33-2143
	2.8i & 3.1i nur Z 24	1987-94	E-0890
	2.8i & 3.1i nicht Z 24	1987-94	E-0850
Corvette	2.8i	2004-06	E-0773
	3.5i	2004-06	E-0773
	2.2L	1990-91	E-1015
	2.2i	1992-93	33-2022
Equinox	2.2i	1994-96	33-2068
	3.1i	1991-93	33-2037
	3.1i	1994-96	33-2068
	5.7L	1974-81	E-1500
	5.7L	1982-83	E-1117*
Express	5.7L	1984	E-1984
	5.7i	1985-89	33-2014
	5.7i auch ZR-1	1990-96	33-2035
	5.7i auch Z06	1997-04	33-2111
	6.0i	2005-06	33-2305*
HHR	3.4i	2005-06	33-2296
	4.3i	1997-00	33-2111
	4.3i	2001-06	E-1008
	4.8i	2003-06	E-1008
	5.0i	1999-00	33-2111
	5.0i	2001-02	E-1008
	5.3i	2003-06	E-1008
	5.7i	1997-00	33-2111
	5.7i	2001-02	E-1008
	6.0i	2003-05	E-1008
Impala	7.4i	1997-00	33-2111
	8.1i	2001-02	E-1008
	2.2i	2006	33-2339
Matiz bis 5/05	2.4i	2006	33-2339
	3.4i	2000-05	33-2141
	3.8i	2000-05	33-2141
Nubria (KLAN) 7/03-	5.7i	1994-96	33-2057

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	
Lumina	2.2i	1993	E-0850	
	2.5i	1990-92	E-0850	
	3.1i	1990-93	33-2038	
	3.1i	1994-01	33-2063	
	3.4i	1991-94	33-2038	
	3.4i	1995-96	33-2063	
	3.8i	1998-99	33-2063	
	Lumina APV	3.1i	1990-95	E-1065
		3.1i	1996-99	33-2063
		3.4i	1996	33-2022
3.4i		1997-98	33-2063	
3.8i		1992-95	33-2022	
Monte Carlo	3.8i	1998-99	33-2063	
	3.4i	2000-05	33-2141	
	3.8i	2000-05	33-2141	
Pickup C&K Serie	4.3i	1988-95	E-1150	
	4.3i	1996-98	E-1796	
	5.0i	1988-95	E-1500	
	5.0i	1996-99	E-1796	
	5.7i	1988-95	E-1500	
	5.7i	1996-00	E-1796	
	6.2Diesel	1982-93	E-1690	
	6.5Diesel	1994-95	E-1690	
	6.5Turbodiesel	1992-96	33-2062	
	6.5Turbodiesel	1997-00	E-1796	
Pickup S10	7.4i Filterhöhe 90mm	1988-91	E-1500	
	7.4L mit 140mm Filterhöhe	1988-91	E-1420	
	7.4i	1992-95	E-1500	
	7.4i	1996-00	E-1796	
	2.2i	1994-03	33-2042	
	2.5i	1985-93	E-1015	
	2.8i	1986-03	E-1065	
Silverado	4.3i nur mit Rundfilter	1988-95	E-1065	
	4.3i nur mit Plattenfilter	1992-94	33-2042	
	4.3i	1995-05	33-2042	
	4.3i	1999-06	33-2129	
	4.8i	1999-06	33-2129	
SSR	5.3i	1999-05	33-2129	
	6.0i	1999-06	33-2135	
	6.6Turbodiesel	2001-05	33-2135	
	8.1i	2001-06	33-2135	
Surburban	6.0i	2005-06	33-2322	
	5.3i	2000-06	33-2129	
	5.7i	1988-95	E-1500	
	5.7i	1996-99	E-1796	
	6.0i	2000-06	33-2135	
	6.2Diesel	1982-93	E-1690	
	6.5Turbodiesel	1992-96	33-2062	
	6.5Turbodiesel	1997-99	E-1796	
	7.4i Filterhöhe 90mm	1988-91	E-1500	
	7.4L mit 140mm Filterhöhe	1988-91	E-1420	
Tahoe	7.4i	1992-95	E-1500	
	7.4i	1996-99	E-1796	
	8.1i	2001-06	33-2135	
Trailblazer	4.8i	2000-06	33-2129	
	5.3i	2000-06	33-2129	
	5.7i	1995	E-1500	
Uplander	5.7i	1996-00	E-1796	
	6.5Turbodiesel	1997-99	E-1796	
Van G-Serie	4.2i	2002-06	E-1009	
	5.3i	2003-06	E-1009	
Evanda 11/02-	3.5i	2005-06	33-2318	
	3.9i	2005-06	33-2318	
	4.3i	1985-96	E-1150	
	5.0L	1976-95	E-1150	
	5.7L	1980-96	E-1150	
	6.2D Diesel	1982-93	E-1690	
	6.5Diesel & Turbodiesel	1994-96	E-1690	
Kalos 9/02-	7.4L mit 90mm Filterhöhe	1980-96	E-1500	
	7.4L mit 140mm Filterhöhe	1980-96	E-1420	
CHEVROLET EUROPA				
Lacetti 3/04-	2.0i	131 PS	33-2253	
	1.2i	72 PS	33-2320	
Matiz bis 5/05	1.4i	83/94 PS	33-2320	
	1.4i	95 PS	33-2330	
	1.6i	109 PS	33-2330	
Nubria (KLAN) 7/03-	1.8i	122 PS	33-2330	
	0.8i	51 PS	33-2827	
300C ab 9/04	1.0i	64 PS	33-2827	
	1.6i	109 PS	33-2330	
300M	1.8i	122 PS	33-2330	
	2.7i	193 PS	33-2295	
Cabrio	3.5i	249 PS	33-2295	
	5.7i	340 PS	33-2295	
	6.1i SRT-8	425 PS	33-2295	
Cirrus	2.7i	1999-02	33-2136	
	3.5i	1999-04	33-2136	
	3.0i	1994-95	33-2002	
Express	2.0i	1995-97	33-2067	
	2.0i	2000	33-2067	
	2.4i	1995-97	33-2067	
	2.4i	2000	33-2067	
	2.5i	1995-00	33-2067	

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	
Concorde	2.7i	1998-04	33-2136	
	3.2i	2001	33-2136	
	3.3i	1993-97	33-2066	
	3.5i	1993-97	33-2066	
	3.5i	1998-04	33-2136	
Crossfire	3.2i	218 PS	33-2290*	
	3.2i SRT-6	335 PS	33-2256*	
Neon	1.8i 1995-99	116 PS	33-2087	
	2.0i 1995-99	133/145/148 PS	33-2087	
	2.0i 2000-	133/150 PS	E-1006	
	2.4SRT-4	2003-05	E-1006	
Pacifica	3.5i	2004-06	33-2283	
P/T Cruiser	1.6i	115 PS	33-2153	
	2.0i	141 PS	33-2153	
	2.4i	143 PS	33-2153	
	2.4i Turbo	223/230 PS	33-2153	
Sebring ab 2/01	2.0i Limosine & Cabrio	141 PS	E-1007	
	2.4i Limosine & Cabrio	152 PS	E-1007	
	2.7i	203 PS	E-1007	
	3.0i Coupe	2001-05	33-2072	
	2.0i	1995-00	33-2067	
Stratus	2.4i	1995-00	33-2067	
	2.5i	1995-00	33-2067	
	3.3i	1993-97	33-2066	
Vision	3.5i	1993-97	33-2066	
	3.5i	1993-97	33-2066	
Voyager (ES) bis 9/95	2.5i	98/101 PS	33-2006	
	2.5i Turbo	1989-90	33-2039	
	2.5TD Turbodiesel	118 PS	E-2402	
	3.0i	147 PS	33-2002	
	3.3i	150 PS	33-2006	
	3.8i	163 PS	33-2006	
Voyager (GS) 1/95-4/01	2.0i	133 PS	33-2087	
	2.4i	151 PS	33-2087	
	2.5TD Turbodiesel	116 PS	33-2087	
	3.0i	152 PS	33-2087	
	3.3i	158 PS	33-2087	
Voyager (RG) 2/00-	3.8i	166/178 PS	33-2087	
	2.4i	147 PS	33-2206	
	2.5CRD Turbodiesel	143 PS	33-2206	
	2.8CRD Turbodiesel	150 PS	33-2206	
	3.3i	174 PS	33-2206	
	3.8i	218 PS	33-2206	
CITROEN				
AX	1.0L	41/45 PS	E-9121	
	1.1L		E-9121	
	1.1i	60 PS	E-9183	
	1.4D Diesel	50 PS	33-2539	
	1.4L bis 6/91		E-9121	
	1.4L ab 7/91		E-9183	
	14 GT Sport 1.3L	95 PS	E-9000	
	14 GT 1.4L bis 6/91		E-9121	
	14 GT 1.4L ab 7/91	75 PS	E-9183	
	1.4i, 14 GTi	75/90 PS	E-9183	
	1.5D Diesel	54 PS	E-9249	
	Berlingo bis 11/02	1.1i	60 PS	E-9183
		1.4i	75 PS	E-9241
		1.8i	90 PS	33-2673
1.8D Diesel		59 PS	E-9252	
1.9D Diesel		68/69/70 PS	E-9252	
2.0HDI Turbodiesel		90 PS	33-2173	
Berlingo II ab 11/02		1.4i	75 PS	33-2844
	1.6i	110 PS	33-2844	
	1.6HDi	90 PS	33-2847	
	BX	14 (Motor TU3 A)	75 PS	E-9121
14 (Motor TU3 M) Monojet.		75 PS	E-9183	
16 bis 6/87		87/90/94 PS	E-9184	
16 ab 7/87		90/94 PS	33-2539	
16 Kat.		85/88/103 PS	33-2539	
19 bis 6/87		104/105/126 PS	E-9184	
19 ab 7/87		104/105/126 PS	33-2539	
19 Kat.		95/102/120 PS	33-2539	
19		109 PS	33-2539	
19 GTI,GTI-16V			33-2539	
19 Diesel bis 6/87		64/65 PS	E-9184	
19 Diesel ab 7/87		64/69 PS	33-2539	
19 Turbo Diesel		90 PS	33-2539	
C 1		1.0i	68 PS	33-2131
C 2		1.1i	60 PS	33-2844
	1.4i	73 PS	33-2844	
	1.4HDi	68 PS	33-2840	
	1.6i	109/122 PS	33-2844	
C 3 / C 3 Pluriel	1.1i	60 PS	33-2844	
	1.4i	73/88 PS	33-2844	
	1.4HDi 70	68 PS	33-2840	
	1.4HDi 90 ab 9/01	90 PS	33-2847	
	1.6i	109 PS	33-2844	
	1.6HDi ab 6/05	90/109 PS	33-2847	
C 4	1.6HDi Turbodiesel	90/109 PS	33-2847	
	2.0HDi Turbodiesel	136 PS	33-2245	
	2.0i	136 PS	33-2245	

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
C 5 bis 10/04	1.8i	115 PS	33-2539
	2.0i	136/140 PS	33-2539
	2.0HDI Turbodiesel	107 PS	33-2539
	2.2HDI Turbodiesel	133 PS	33-2539
	3.0i	207 PS	33-2539
C 8	2.0i	136/140 PS	33-2539
	2.0HDI Turbodiesel	107 PS	33-2539
	2.2HDI Turbodiesel	128 PS	33-2539
	2.2i	158 PS	33-2539
C 15	3.0i	204 PS	33-2539
	1.1L ab 8/88		E-9121
	1.3L		E-9121
	1.4L 8/88 - 4/91		E-9121
	1.4L ab 5/91		E-9183
Evasion	1.8D Diesel		E-9184
	1.9TD Turbodiesel	90 PS	33-2539
	2.0i	121 PS	33-2539
	2.0i Turbo	147 PS	33-2539
Jumper	2.0HDI Turbodiesel	109 PS	33-2539
	2.1TD Turbodiesel	109 PS	33-2539
	2.0i-16V	132 PS	33-2539
	1.9D Diesel		E-9033
	1.9TD Turbodiesel		E-9231
Jumper II ab 2002	2.0i		E-9231
	2.0HDI Turbodiesel		E-9231
	2.2HDI Turbodiesel		E-9231
	2.8HDI Turbodiesel	128/146 PS	E-9231
	2.8HDI Turbodiesel		E-9231
Jumpy	1.6i		33-2539
	1.9D Diesel		33-2539
	1.9TD Turbodiesel		33-2539
Picasso	2.0HDI Turbodiesel	90/95 PS	33-2813
	1.8i	115 PS	33-2813
	2.0HDI Turbodiesel	90 PS	33-2813
Saxo	1.0i	45 PS	E-9121
	1.1i	54/60 PS	E-9183
	1.4i SPI (Monojet)	75 PS	E-9241
	1.4i MPI (Multipoint)	75 PS	E-9241
	1.5D Diesel	54/57/58 PS	E-9249
	1.6i	88/90 PS	E-9183
	1.6i 16V ab 6/96-	118 PS	33-2772
Visa	1.6i 16V ab 9/99-	120 PS	E-9183
	1.6i GTI	105 PS	E-9000
	1.7D,RD Diesel		E-9184
Xantia	1.6i	88 PS	33-2673
	1.8i	90/101 PS	33-2673
	1.8i 16V	110 PS	33-2539
	2.0i	121 PS	33-2673
	2.0i 16V	132 PS	33-2539
	2.0i 16V bis 5/1995	152 PS	E-9000
	2.0i 16V ab 6/1995		33-2539
	2.0i Turbo Aktiva	147 PS	33-2539
	1.9D Diesel	64/68 PS	33-2539
	1.9TD Turbodiesel	90 PS	33-2539
	2.0HDI Turbodiesel	109 PS	33-2539
2.1TD Turbodiesel	109 PS	33-2539	
3.0i ab 1/97 Mot. ES9J4	190 PS	33-2539	
3.0i ab 1/98 Mot. XF2 (XU10J4R)	190 PS	33-2648	
Xsara	1.4i bis 8/00	75 PS	E-9241
	1.4i ab 9/00	75 PS	33-2813
	1.4HDI Turbodiesel	68 PS	33-2840
	1.6i	90 PS	E-9183
	1.6i 16V ab 10/00	109 PS	33-2813
	1.8i	90/101 PS	33-2673
	1.8i 16V	110 PS	33-2781
	1.9D Diesel bis 8/00	68/70/75 PS	E-9252
	1.9D Diesel ab 9/00	70 PS	33-2813
	1.9TD Turbodiesel bis 2/98	90 PS	E-9000
1.9TD Turbodiesel ab 3/98	90 PS	E-9256	
2.0HDI Turbodiesel	90/109 PS	33-2813	
2.0i 16V	132 PS	33-2781	
2.0i 16V ab 10/00	136 PS	33-2813	
2.0i 16V	163 PS	E-2876	
Xsara Picasso	1.6i	88/90/95 PS	33-2813
	1.6HDi Turbodiesel	109 PS	33-2847
	1.8i 16V	116 PS	33-2813
	2.0i 16V	136 PS	33-2813
	2.0HDI Turbodiesel	90 PS	33-2813
XM	2.0i, 2.0i Turbo		33-2648
	2.1D/TD Diesel/ Turbodiesel		33-2648
	2.5TD Turbodiesel		33-2648
	3.0i, 3.0i-24V		33-2648
ZX	1.4i	75 PS	E-9183
	1.8i	101 PS	33-2673
	1.9D Diesel	64/68 PS	E-9184
	1.9TD Turbodiesel	90 PS	E-9000
	1.9i auch 16V	120/130/150 PS	E-9000
	2.0i	121 PS	33-2673
	2.0i 16V	150/152 PS	E-9000
2.0i 16V	163 PS	E-9000	

*Es werden 2 Filter benötigt.

Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
DAEWOO			
Espero	1.8i	90 PS	33-2548
	2.0i	105 PS	33-2548
Evanda 11/02- Lacetti 3/04-	2.0i	131 PS	33-2253
	1.4i	95 PS	33-2330
	1.6i	109 PS	33-2330
Leganza	1.8i	122 PS	33-2330
	2.0i	133 PS	33-2800
Lanos	1.3i / 1.5i / 1.6i	75/86/106 PS	33-2795
Matiz ab 1998	0.8i	51 PS	33-2827
	1.0i	64 PS	33-2827
Nexia	1.5i	75/90 PS	33-2548
Nubria (KLAJ) 11/96-7/03	1.6i	106 PS	33-2802
	2.0i	133 PS	33-2802
Nubria (KLAN) 7/03-	1.6i	109 PS	33-2330
	1.8i	122 PS	33-2330
DAIHATSU			
Applause	1.6L Vergasermotor ab 1990		E-9191
	1.6i-16V	90/99/105 PS	33-2533
Charade	1.0i	1988-92	33-2533
	1.3i ab 1993	60/75/84 PS	33-2533
	1.5i ab 1994	75/90 PS	33-2533
	1.6i ab 1993	90/105 PS	33-2533
	GT ti DOHC Turbo	101 PS	33-2533
Feroza	1.6L Vergasermotor ab 1989		E-9191
	1.6i ab 1991		38-9109
Grand Move	1.5i	90 PS	33-2533
	1.6i	91 PS	33-2533
Rocky	2.8TD Turbodiesel ab 1984		38-9070
Sirion	1.0i ab 1/05-	70 PS	33-2131
DODGE			
Dakota	2.5i	1989-96	33-2006
	2.5i	1997-03	33-2175
	3.7i	2004-06	33-2175
	3.9i	1990-96	E-1100
	3.9i	1997-03	33-2175
	4.7i	2000-06	33-2175
	5.2i	1990-96	E-1100
	5.2i	1997-99	33-2175
	5.9i	1997-03	33-2175
	Durango	3.7i	2004-06
3.9i		1998-99	33-2084
4.7i		2000-03	33-2175
4.7i		2004-06	33-2288
5.2i		1997-01	33-2175
5.7i		2004-06	33-2288
5.9i		1997-03	33-2175
Magnum	2.7i	2004-06	33-2295
	3.5i	2004-06	33-2295
	5.7i	2004-06	33-2295
	5.7i	2004-06	33-2295
Neon	1.8i 1995-99	116 PS	33-2087
	2.0i 1995-99	133/145/148 PS	33-2087
	2.0i 2000-	133/150 PS	E-1006
	2.4SRT-4	2003-05	E-1006
	3.7i	2002-06	33-2247
Ram (Full Size Pickup)	3.9i	1994-01	33-2084
	4.7i	2002-06	33-2247
	5.2L	1980-87	E-1100
	5.2L	1990-93	E-1100
	5.2i	1994-01	33-2084
	5.2i	2002-03	33-2247
	5.7i	2003-06	33-2247
	5.9i	1994-01	33-2084
	5.9i	2002-03	33-2247
	5.9TD Turbodiesel	1994-02	33-2056
	5.9TD Turbodiesel	2003-06	E-0776
	8.0i	1994-02	33-2058
	8.0i	2003	33-2247
8.3i SRT10	2004-06	33-2297	
Ramcharger	5.2L	1981-93	E-1100
	5.9L	1989-93	E-1100
Stealth	3.0i	1991-96	33-2045
	3.0i Turbo	1991-96	33-2045
Stratus	2.0i	1995-00	33-2067
	2.4i	1995-00	33-2067
	2.4i Limosine & Cabrio	2001-06	E-1007
	2.4i Coupe	2001-05	33-2072
	2.5i	1995-00	33-2067
	2.7i Limosine 3.0i Coupe	2001-06 2001-05	E-1007 33-2072
Van	3.9i	1989-03	E-1100
	5.2i	1989-03	E-1100
	5.9i	1989-03	E-1100
Viper	8.0i	1992-02	33-2085*
FERRARI			
208	2.0i Turbo (6/82-10/89)	220 PS	33-2019
308 GTB / GTS	3.0i	274-6/80	E-2930
308 GTBi / GTSi	3.0i (1980-83)	214 PS	33-2019
308 GTB Qv/GTS Qv	3.0i (9/82-6/85)	240 PS	33-2518

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
328 GTB / GTS	3.2i (9/85-9/89)		270 PS 33-2662
	348 TB / TS	3.4i	300 PS 33-2656
F355 GTS/Berlinetta	3.5i		380 PS 33-2816*
F360 Modena/Spider	3.6i		400 PS 33-2854*
456 GT	5.5i		442 PS 33-2816*
512 BBi	4.9i (1981-84)		322 PS 33-2019*
550 Maranello	5.5i		486 PS 33-2816*
Mondial 8	3.0i (7/80-9/83)		214 PS 33-2019
Mondial 8	3.0i (3/84-7/87)		240 PS 33-2662
Mondial 8	3.2i (10/85-12/88)		270 PS 33-2662
Mondial 3.4T	3.4i		300 PS 33-2656
GTO			1985-86 33-2019*
Testarossa	5.0i		1984-91 33-2799*
FIAT			
124	Spider, Spider Spezial		E-2670
	Spider Europa 2000ie Sport Spider 2000 Injection		33-2001 33-2001
125	BN, 125S		E-2670
128	alle Mod. ohne Coupe/Rallye		E-2710
131	1.4L Super / 1.6L Super	70/75/98 PS	E-2670
	2.0L Super /Sport 2.0i Brava	113/115 PS	E-2670 33-2001
132	1600, 1800, 2000 2000i Einspritzer		E-2670 33-2001
	Argenta	1600, 1800, 2000 2000 IE	E-2670 33-2001
Barchetta	1.8i ab 1995	131 PS	E-9228
	Brava/Bravo	1.2i	80/82 PS 33-2748
Cinquecento	1.4i	75/80 PS	33-2748
	1.6i	90/103 PS	33-2748
	1.9TD Turbodiesel	75/90/100/105 PS	33-2748
	1.8i	113 PS	33-2748
Coupe	2.0i	147/154 PS	33-2748
	0.7i	34 PS	33-2682
Croma	0.9i	40 PS	33-2682
	1.1i Sporting	55 PS	33-2586
Croma II ab 6/05	1.8i	131 PS	33-2689
	2.0i Turbo	139/147/154 PS	33-2689
Croma	2.0ie Turbo	150/155 PS	33-2593
	2.5TD Turbodiesel	110/115 PS	33-2593
Doblo	1.8i	140 PS	33-2848
	1.9JTD Turbodiesel	120/150 PS	33-2848
Ducato bis 2/94	2.2i	147 PS	33-2848
	1.2i	65 PS	E-2863
	1.6i	103 PS	E-2863
	1.9D Diesel	71 PS	E-9033
	1.9TD Turbodiesel	82 PS	E-9033
Ducato (230-234) 3/94-3/02	2.5D Diesel ab 9/85	75 PS	E-9033
	2.4TD Turbodiesel	92 PS	E-9033
	2.5TD Turbodiesel	95 PS	E-9033
	1.9D Diesel	68/69 PS	E-9033
	1.9TD / TDI Turbodiesel	82/90 PS	E-9231
Ducato (244) 4/02-	2.0JTD Turbodiesel	84/109 PS	E-9231
	2.0i	109 PS	E-9231
	2.5D Diesel	84 PS	E-9033
	2.5TD / TDI Turbodiesel	109/116 PS	E-9231
	2.8D	87 PS	E-9231
	2.8JTD, TDI, idTD	122/127/128 PS	E-9231
	2.0i	110 PS	E-9231
Idea	2.0JTD	84 PS	E-9231
	2.3JTD Turbodiesel	110 PS	E-9231
Marea	2.8JTD	128/146 PS	E-9231
	1.2i	80 PS	33-2842
	1.4i	77/95 PS	33-2842
	1.9JTD Turbodiesel	100 PS	E-2862
	1.2i	82 PS	33-2748
Multipla	1.4i	80 PS	33-2748
	1.6i	103 PS	33-2748
	1.8i	113 PS	33-2748
	1.9TD / 1.9JTD Turbodiesel	75/100/105/110 PS	33-2748
	2.0i	147/150/154 PS	33-2748
Palio	2.4TD / 2.4JTD Turbodiesel	124/130 PS	33-2748
	1.6i	92/95/103 PS	33-2224
Panda I	1.9JTD Turbodiesel	105/110/115 PS	33-2224
	1.2i / 1.4i / 1.6i	60/73/100/103 PS	33-2793
	1.7TD Turbodiesel 1.9D Diesel ab 3/01	69/70 PS 63 PS	33-2793 33-2793
Panda II ab 9/03	34/40/45	bis 12/83	E-2570
	34/40/45	1984-12/1985	E-2640
	750 / 1000 Motor Fire 900i.e./1000i.e./1100i.e./4x4	ab 5/85 ab 1986	33-2544 33-2544
Punto I (176) bis 8/99	1.1i	55 PS	33-2870
	1.2i	60 PS	33-2870
308 GTB / GTS	55 1.1i	55 PS	33-2586
	60 1.25i	59/60 PS	33-2586
	75 1.25i	74/75 PS	33-2729
	85 1.25i	85 PS	33-2730
	90 1.6i	88/90 PS	33-2730
	Sporting 1.25i	85 PS	33-2730
	GT 1.4i Turbo	131/133/136 PS	33-2730
	TD 1.7TD Turbodiesel	63/70 PS	33-2632

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Punto II (188) 9/99-2005	1.2i	60 PS	E-2863
	1.2i 16V	80 PS	33-2197
	1.4i	95 PS	33-2842
	1.8i	131 PS	E-2862
	1.9D Diesel	60 PS	E-2862
Regata	1.9JTD Turbodiesel	80/85/100 PS	E-2862
	70 (1300) / 85 (1500)	bis 7/86	E-2710
Ritmo	1.7D Diesel	ab 5/85	33-2001
	1.9D Diesel	bis 1988	33-2001
	60, 60ES, 65	bis 7/85	E-2640
	60, 60ES, 65	ab 8/85	E-2740
	70, 70CL, 70 Automatik		E-2740
	70, 70CL, 75 Super	bis 8/83	E-2640
	75, 75S, 75 Super	ab 9/83	E-2740
	85		E-2740
	100, 100 Super, 105 TC		E-2670
	125 TC Abarth		E-2670
Scudo	1.7D Diesel	bis 4/85	33-2631
	1.7D Diesel	ab 5/85	33-2001
	1.6i		33-2539
	1.9D Diesel		33-2539
Seicento	1.9TD Turbodiesel		33-2539
	2.0JTD Turbodiesel		33-2539
Stilo	0.9i	40 PS	33-2682
	1.1i Sporting bis 8/00	55 PS	33-2586
Strada	1.2i	80 PS	33-2842
	1.4i	95 PS	33-2842
	1.6i	103 PS	33-2841
	1.8i	133 PS	33-2846
	1.9JTD Turbodiesel	80/115/120/140/150 PS	33-2846
Talento	2.4i	170 PS	33-2846
	60, 65, 75	bis 7/85	E-2640
Tempra	85, 85 Super		E-2740
	1.9D Diesel		E-9033
Tipo	1.4L / 1.6L Vergasermotor		33-2560
	1.4ie / 1.6ie bis 4/93	70/75/78 PS	33-2586
	1.4ie ab 5/93	70 PS	33-2586
	1.6ie ab 5/93	75/78 PS	33-2727
	1.6ie ab 9/94	87/90 PS	33-2560
	1.8ie / 2.0ie	100/105/113 PS	33-2560
	1.9D Diesel		33-2560
	1.9TD Turbodiesel		90 PS 33-2560
	1.4L / 1.6L Verg.	bis Mot. Nr. 7741339	33-2586
	1.4L / 1.6L Verg.	ab Mot. Nr. 7741340	33-2560
Ulysse bis 7/02	1.4ie mit Einspritzung	69/70 PS	33-2586
	1.6ie bis 4/93 mit Einspritzung	75/78 PS	33-2586
	1.6ie ab 5/93	75 PS	33-2727
	1.6ie ab 5/93	90 PS	33-2586
	1.8ie		33-2560
	1.9D Diesel		33-2560
	1.9TD Turbodiesel		90 PS 33-2560
	2.0ie		113 PS 33-2560
	2.0ie 16V	139/143/146 PS	33-2560
	Ulysse ab 8/02	1.8i	99 PS
1.9TD Turbodiesel		90 PS	33-2539
2.0i		121 PS	33-2539
2.0i-16V		132 PS	33-2539
2.0i Turbo		147 PS	33-2539
2.0JTD Turbodiesel		109 PS	33-2539
Uno	2.1TD Turbodiesel	109 PS	33-2539
	2.0i	136 PS	33-2539
	2.0JTD Turbodiesel	109 PS	33-2539
	2.2JTD Turbodiesel	128 PS	33-2539
X 1/9	3.0i	204 PS	33-2539
	45, 45 S, 45 ES, 45 Super	bis 4/85	E-2640
	45 Fire, 45 S Fire	ab 5/85	33-2544
	45 ie 45ie Kat.	ab 1988	33-2544
	50 i.e. 1.1i		33-2544
	55, 55 S, 55 Super		E-2640
	60 ie 60ie Kat.	ab 9/89	33-2544
	60 S.SL		E-2740
	70 S/SX		E-2740
	70 i.e., 70 i.e. Kat.	bis 10/89	E-2740
	70 i.e., 70 i.e. Kat.	ab 11/89	33-2586
	75 i.e. Kat.	ab 5/87	E-2740
	75S i.e. Kat.	bis 4/87	33-2525
	1.4i	70 PS	33-2586
	1.5 i.e.	bis 4/92	E-2740
1.5 i.e.	ab 5/92	33-2586	
1.3i Turbo i.e.	100/105 PS	33-2525	
1.4i Turbo i.e.	112 PS	33-2525	
Capri	alle Modelle		E-2740
	1.3L	ab 3/1974	E-2566
	1.6L	68/72/73 PS	E-1080
	1.6L, 2.0L	88/101 PS	33-2509
	1.7L, 2.0L bis 8/72		E-1080
	2.0L V6 + 2.3L V6		E-4790
	2.8i	160 PS	33-2001
3.0L	138/140 PS	E-2640	

FORD

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Cougar	2.0i	130 PS	33-2132
	2.5i	170 PS	33-2115
Escort / Orion	1.1L OHV 9/80-10/90	50/55 PS	E-9092
	1.1L CVH 9/80-3/82	55/59 PS	E-2566
	1.3L 9/80-3/86	66/69 PS	E-2566
	1.3L 3/86-7/88	60 PS	E-9092
	1.3L ab 8/88	60 PS	E-9091
	1.3i ab 10/90	60 PS	E-9091
	1.4L 2/86-12/88	73/75 PS	E-9110
	1.4i Kat. 10/87-12/88	71 PS	E-9110
	1.4i ab 1/89	71 PS	E-9091
	1.4i ab 1994	75 PS	33-2627
	1.6D Diesel	54 PS	33-2514
	1.6L 3/86-12/88	90 PS	E-9090
	1.6L XR 3 9/80-9-82	96 PS	E-9090
	1.6i	102 PS	33-2595
	1.6i XR3i bis 7/90	90/105/115 PS	33-2001
1.6i ab 10/1990	88/90/105 PS	33-2627	
1.8D Diesel bis 7/90	60 PS	33-2599	
1.8D Diesel ab 8/90	60 PS	33-2627	
1.8TD Turbodiesel	70/90 PS	33-2627	
1.8i	105/115/130 PS	33-2627	
2.0i RS 2000	150 PS	33-2627	
COSWORTH	220 PS	33-2665	
RS Mexico	1975-79	33-2509	
RS 2000	1975-80	33-2509	
RS 1600i	115 PS	33-2001	
RS Turbo	132 PS	33-2001	
Explorer	V6 4.0i	1991-94	33-2024
	V6 4.0i ab 1994	156 PS	E-0995
	V6 4.0i 1997-01	204 PS	33-2106
	V6 4.0i 2002-05	204 PS	33-2207
Fiesta bis 1996	V8 5.0i	1996-98	E-0996
	1.0L + 1.1L	bis 10/1983	E-2473
	1.0L ab 11/83	45 PS	E-9092
	1.1L / 1.1i bis 1996	49/50 PS	E-9092
	1.3L 8/77-12/83	66 PS	E-1280
	1.3L 1/84-2/86	69 PS	E-2566
	1.3i ab 4/91-1996	60 PS	E-9091
	1.4L bis 3/89	73/75 PS	E-9110
	1.4i Kat. bis 3/89	71 PS	E-9090
	1.4i Kat. ab 3/89	71/73 PS	E-9091
	1.4i ab 1994	73 PS	33-2736
	1.6i ab 1994	88 PS	33-2663
	XR2 1.6L bis 2/84	84 PS	E-1280
	XR2 1.6L ab 3/84	96 PS	E-9090
	XR2i 1.6i	104 PS	33-2564
1.6D Diesel	54 PS	33-2514	
1.8D Diesel bis 1994	60 PS	33-2564	
1.8D Diesel 1994-96	60 PS	33-2735	
1.8i, XR 2i	105/130 PS	33-2663	
Fiesta IV 1996-4/02	1.1i (Plattenfilter)	50 PS	33-2804
	1.25i-16V Zetec bis 11/99	75 PS	33-2804
	1.3i (Plattenfilter)	60 PS	33-2804
	1.4i-16V Zetec	90 PS	33-2804
Fiesta V 4/02-	1.6i	103 PS	33-2804
	1.8D/Di/ TDi Turbodiesel	60/75/90 PS	33-2804
	1.25i	70/75 PS	33-2853
	1.3i	60/70 PS	33-2853
	1.4TDCi	68 PS	33-2840
	1.4i	80 PS	33-2853
Focus I bis 11/04	1.6i	100 PS	33-2853
	2.0i ST 150	150 PS	33-2880
	1.4i	75 PS	33-2819
	1.6i	100 PS	33-2819
	1.8i	115 PS	33-2819
	1.8TD/TDCi Turbodiesel	75/90/100/115 PS	33-2819
Focus II ab 11/04	2.0i	130 PS	33-2819
	2.0i ST 170	173 PS	33-2819
	2.0i RS Turbo	215/220 PS	33-2266
	1.4i	80 PS	33-2877
	1.6TDCi	90/109 PS	33-2874
	1.6i	100/115 PS	33-2877
Focus C-Max	1.8i	120/125 PS	33-2877
	1.8TDCi ab 5/05	115 PS	33-2886
	2.0i	145 PS	33-2877
	2.0TDCi	136 PS	33-2886
	2.5i ST	225 PS	33-2873
	1.6TDCi	90/109 PS	33-2874
Fusion	1.6i	100 PS	33-2877
	1.8i	120/125 PS	33-2877
	1.8TDCi	115 PS	33-2886
	2.0i	145 PS	33-2877
	2.0TDCi	136 PS	33-2886
	2.5i ST	225 PS	33-2873
Galaxy bis 5/00	1.25i	75 PS	33-2853
	1.4TDCi	68 PS	33-2840
	1.4i	80 PS	33-2853
	1.6i	100 PS	33-2853
	1.9TDI	90/110 PS	33-2749
	2.0i	115 PS	33-2749
2.3i	145 PS	33-2749	
2.8i	174 PS	33-2749	

*Es werden 2 Filter benötigt.

Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgetauscht

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Galaxy 6/00-2006	1.9TDI	90/115/130/150 PS	33-2203
	2.3i	145 PS	33-2203
	2.8i	204 PS	33-2203
Granada	1.7L, 2.0L ab 9/77	98/101 PS	E-1080
	2.0L V6 + 2.3L V6		E-4790
	2.8i ab 9/77	160 PS	33-2013
Ka	1.3i bis 10/02	50/60 PS	33-2024
	1.3i ab 11/02	60/70 PS	33-2862
	1.6i (StreetKa)	95 PS	33-2862
Maverick	2.4i		33-2031
	2.7TD Turbodiesel bis 5/96	100 PS	38-9150
	2.7TD Turbodiesel	125 PS	E-9251
Maverick ab 2001	2.0i	124 PS	33-2187
	2.3i	150 PS	33-2187
	3.0i	197/203 PS	33-2187
Mondeo bis 10/00	1.6i	88/90/95 PS	33-2132
	1.8TD Turbodiesel	88/90 PS	33-2697
	1.8i	112/115 PS	33-2132
	2.0i	130/132/136 PS	33-2132
	2.5i	170/205 PS	33-2115
Mondeo ab 11/00	1.8i	110/125/130 PS	33-2210
	2.0i	145 PS	33-2210
	2.0Di/TDCi Turbodiesel	90/115/130 PS	33-2210
	2.2TDCi	155 PS	33-2210
	2.5i	170 PS	33-2210
Probe	3.0i	204/226 PS	33-2210
	2.0i	115 PS	33-2049
	2.2i Turbo	147 PS	33-2804
Puma	2.5i	163 PS	33-2049
	1.4i	90 PS	33-2804
	1.6i	103 PS	33-2804
Ranger ab 10/99	1.7i	125 PS	33-2804
	2.5D	78 PS	33-2167
	2.5TD Turbodiesel	109 PS	33-2167
Scorpio bis 12/1994	1.8i ab 7/88	87/90 PS	E-1220
	2.0L 4/85-6/89	100/105 PS	E-9176
	2.0i		33-2013
	2.4i		33-2013
	2.5TD Turbodiesel	bis 11/1994	33-2013
	2.8i/2.9i	145/150 PS	33-2013
Scorpio ab 1/1995	COSWORTH 2.9i-24V	192/195 PS	33-2664
	2.0i	115/136 PS	33-2664
	2.3i 16V	147 PS	33-2664
Sierra	2.5TD Turbodiesel	115 PS	33-2013
	2.9i	145/150 PS	33-2013
	2.9i	207/210 PS	33-2664
	1.3L		E-1080
	1.6L FORD Gleichdruckverg.		E-1080
	1.6L mit Registerverg.		E-9176
	1.6i	ab 9/1989	E-1220
	1.8i ab 7/88	87/90 PS	E-1220
	1.8TD Turbodiesel		33-2013
	2.0L V6	90 PS	E-4790
2.0L bis 10/84	105 PS	E-1080	
2.0L ab 10/84	100/105 PS	E-9176	
2.0i		33-2013	
2.3L V6		E-4790	
2.8i XR4i, XR 4x4	150 PS	33-2510	
2.9i	145/150 PS	33-2013	
Cosworth	204/220 PS	33-2532	
StreetKa	1.6i	95 PS	33-2862
Taurus	1.3L, 1.6L ab 1/76	55/68/72 PS	E-1080
	2.0L V6 + 2.3L V6		E-4790
Touneo Connect	1.8i	115 PS	33-2819
	1.8TDCi	75/90 PS	33-2819
Transit bis BJ 2000	1.6L + 2.0L	1/1978-12/1986	E-3678
	1.6L + 2.0L mit Rundfilter	ab 2/1986	E-9031
	2.0i	ab 8/1994	33-2115
	2.4D Diesel (YORK)	1972-84	E-2640
	2.5Di Diesel	1985-1/86	E-2640
	2.5Di Diesel	2/1986-2/89	E-9031
	2.5Di Diesel 3/1989-7/1994	68/70 PS	33-2658
	2.5Di Diesel ab 8/1994	68/70 PS	33-2658
	2.5Di Diesel ab 9/1991	76/80 PS	33-2115
	2.5Di Turbodiesel bis 7/94	85/100 PS	33-2658
2.5Di Turbodiesel ab 8/1994		33-2115	
Transit ab BJ 2000	2.9i	ab 7/1991	33-2115
	2.0Di Turbodiesel	75/85/100/125 PS	33-2861
	2.3i	145 PS	33-2861
Transit Connect	2.4Di Turbodiesel	75/90/115/120/125/137 PS	33-2861
	1.8i	115 PS	33-2819
Windstar	1.8TDCi	75/90 PS	33-2819
	3.0i	1995-98	33-2024
	3.0i	1999-02	E-0995
FORD - USA			
Aerostar	3.0i	1986-97	33-2024
	4.0i	1990-97	33-2024
Bronco	4.9L	1987-93	33-2023
	5.0L	1987-96	33-2023
	5.8L	1988-96	33-2023
Excursion	5.4i	2000-06	E-0945
	6.8i	2000-06	E-0945

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Expedition	4.6i		1997-04 E-0945
	5.4i		1997-04 E-0945
	5.4i		2005-06 33-2287
Explorer	4.0i		1991-94 33-2024
	4.0i		1995-96 E-0995
	4.0i OHV Motor		1997-98 E-0995
	4.0i SOHC Motor		1997-01 33-2106
	4.0i		2002-06 33-2207
	4.6i		2002-05 33-2207
	5.0i		1996-98 E-0996
	5.0i		1999-00 33-2106
Explorer Sport Trac	4.0i		2000-05 33-2106
Five Hundred	3.0i		2005-06 33-2308
Freestyle	3.0i		2005-06 33-2308
GT	5.4i		2005-06 33-2317*
Mustang	3.8i		1994-04 E-0940
	4.0i		2005-06 33-2298
	4.6i		1996-04 E-0945
	4.6i		2005-06 33-2298
	5.0i		1994-95 E-0940
	5.8i Cobra		1995 E-0945
Pickup (F-Serie)	4.2i nicht Heritage		1997-06 E-0945
	4.6i		1997-06 E-0945
	4.9i		1987-96 33-2023
	5.0i		1987-96 33-2023
	5.4i nicht Lightning & Harley-D.		1998-04 E-0945
	5.4i Lightning & Harley-D.		1999-04 33-2140
	5.4i nicht Lightning		2004-06 33-2287
	5.8i		1987-98 33-2023
	6.8i		1999-04 E-0945
	7.3D Diesel		1994-98 E-1946
7.3D Diesel		8/98-2000 33-2138	
7.3TD Turbodiesel		1994-98 E-1946	
7.3TD Turbodiesel		8/98-2000 33-2138	
7.3TD Turbodiesel		2001-03 33-2248	
7.3TD Turbodiesel		1988-98 33-2023	
Ranger	2.3L		1989-94 33-2024
	2.3L		1995-97 E-0995
	2.5i mit Plattenfilter		1998-06 33-2106
	2.9i		1988-92 33-2024
	3.0i		1990-94 33-2024
	3.0i		1995-97 E-0995
	3.0i mit Plattenfilter		1998-06 33-2106
4.0i		1990-94 33-2024	
4.0i		1995-97 E-0995	
4.0i mit Plattenfilter		1998-06 33-2106	
Taurus	2.5i		1986-89 33-2024
	3.0i nicht 24V		1986-95 33-2024
	3.0i 24V SHO		1989-95 33-2040
	3.0i		1996-99 33-2107
	3.0i		2000-06 33-2150
	3.2i 24V		1993-95 33-2040
	3.4i		1996-99 33-2107
3.8i		1989-95 33-2024	
Thunderbird	3.8i		1989-98 33-2033
	3.9i		2002-05 33-2266
	5.0i		1991-93 33-2033
Van (E-Serie)	4.2i		1997-04 E-0945
	4.6i		1997-05 E-0945
	4.9i		1987-96 33-2023
	5.0i		1987-96 33-2023
	5.4i		1997-05 E-0945
	5.8i		1987-96 33-2023
6.8i		1997-05 E-0945	
7.5i		1987-95 33-2023	
Windstar	3.0i		1995-98 33-2024
	3.0i		1999-02 E-0995
	3.8i		1997-04 E-0995
HONDA			
Accord III 11/85-12/89	2.0i	122 PS	33-2521
Accord IV 1/90-3/93	2.0L	90 PS	E-9180
	2.0i	110 PS	33-2613
	2.0i	133 PS	33-2613
	2.2i	147/150 PS	33-2613
Accord V+VI 3/93-8/98	1.8i	115 PS	33-2613
	2.0i	115/131/133 PS	33-2613
	2.0i nur Coupe & Aerodeck	136 PS	33-2071
2.0TD Turbodiesel	105 PS	33-2761	
2.2i nur Coupe & Aerodeck	150 PS	33-2071	
2.2i	150 PS	33-2613	
2.3i	158 PS	33-2071	
Accord VII 10/98-1/03	1.8i	136 PS	33-2124
	2.0i	147 PS	33-2124
	2.2i Type R	212 PS	33-2124
2.3i	154 PS	33-2124	
Accord VII Coupe 2/98-2003	2.0i	147 PS	33-2124
	3.0i	200 PS	33-2133
Accord VIII 2/03-	2.0i	155 PS	33-2276
	2.4i	190 PS	33-2276
Civic II bis 10/87	1.5i	90/100 PS	33-2021
Civic III 3+4 Türer	1.3L	75 PS	E-2980

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
10/87-9/91	1.4i	90 PS	E-9071
	1.5i	100 PS	33-2025
	1.6i bis 1991	110 PS	33-2025
	1.6i-16V	124/130 PS	33-2025
	1.6i V-tec	150 PS	33-2061
Civic IV 3+4 Türen 10/91-10/95	1.3L	75 PS	E-2980
	1.4i	90 PS	33-2047
	1.5i	90/101 PS	33-2047
	1.6i	125/126 PS	33-2047
	1.6i VTi	160 PS	33-2047
Civic V 3+4 Türen 11/95-4/01	1.4i	75/90 PS	33-2036
	1.5i	114 PS	33-2104
	1.6i	114 PS	33-2104
	1.6i VTi	160 PS	33-2104
Civic V 5 Türen/Aerodeck 9/94-4/01	1.4i	75/90 PS	33-2047
	1.5i	90/114 PS	33-2047
	1.6i	113/114/115/126 PS	33-2047
	1.8i	169 PS	33-2047
Civic VI 3+5 Türen 2/01-1/06	1.4i	90 PS	33-2243
	1.6i	110 PS	33-2243
	2.0i	160 PS	E-2429
	2.0i Type-R	200 PS	E-2429
Civic Coupe	1.5i (EJ2) 1994-96	100 PS	33-2047
	1.6i (EJ1) 1994-96	125 PS	33-2047
	1.6i (EJ6, EJ8) 3/96-12/00	105/125 PS	33-2036
	1.7i ab 2/01	120/125 PS	33-2192
Concerto	1.5i	90 PS	33-2605
	1.6i	112/122 PS	33-2605
CR-V bis 6/02	2.0i	128/147 PS	33-2104
CR-V ab 7/02	2.0i	150 PS	E-2429
CRX	1.5i bis 12/1987	100 PS	33-2021
	1.6i-16V bis 12/1987	122/125 PS	33-2021
	1.6i-16V 1988-92	124/130 PS	33-2025
	1.6i-16V 1992-	125/126 PS	33-2047
	1.6i V-tec	150 PS	33-2061
	1.6i VTi	160 PS	33-2047
FR-V	1.7i	125 PS	33-2243
	2.0i	156 PS	E-2429
HR-V	1.6i	105/124 PS	33-2104
Insight	1.0i	68 PS	33-2180
Integra Type R	1.8i	190 PS	E-2427
Legend	3.2i	205 PS	33-2089
	3.5i	205 PS	33-2179
NSX	3.0i / 3.2i	255/270/274 PS	33-2713
Prelude	1.8L	1979-82	E-2790
	1.8L	105 PS	E-9004
	2.0i-16V 1985-87	137 PS	33-2521
	2.0i-16V 1988-92	140 PS	E-2425
	2.0i	133 PS	33-2090
	2.3i	160 PS	33-2090
	2.3i VTEC	185 PS	33-2090
S 2000	2.0i	240 PS	E-2435
Shuttle	1.4L 1988-91		E-9071
	1.6i	109/110 PS	33-2025
	2.2i ab 1996	150 PS	33-2071
Stream	1.7i	125 PS	33-2243
	2.0i	156 PS	E-2429
HUMMER			
H 1	6.5Diesel	1993-04	E-1700
H 3	3.5i	2005-06	E-0773
HYUNDAI			
Accent (X-3) bis 1/00	1.3i	60/75 PS	33-2796
	1.5i	88/99 PS	33-2161
Accent (LC) ab 1/00	1.3i	75/84/86 PS	33-2182
	1.5i	90/102 PS	33-2182
	1.6i	105 PS	33-2182
Coupe (RD) 8/96-3/02	1.6i	114 PS	33-2753
	2.0i	139 PS	33-2753
Coupe (GK) ab 3/02	1.6i	105 PS	33-2201
	2.0i	139/143 PS	33-2201
	2.7i	167 PS	33-2201
Elantra (XD) ab 6/00	1.6i	105/107 PS	33-2201
	1.8i	132 PS	33-2201
	2.0CRDi Turbodiesel	113 PS	33-2201
	2.0i	139/141/143 PS	33-2201
Getz (TB) ab 8/02	1.1i	63 PS	33-2094
	1.3i	82 PS	33-2094
	1.4i	97 PS	33-2094
	1.5CRD	82/85/88/110 PS	33-2094
	1.6i	105/106 PS	33-2094
Lantra	1.5i bis 7/1995	86 PS	E-2875
	1.5i mit Plattenfilter ab 8/95	86 PS	33-2679
	1.6i bis 7/95	114 PS	E-2875
	1.6i ab 8/95	90/114 PS	33-2753
	1.8i-16V bis 7/95	126 PS	E-2875
	1.8i-16V ab 8/95	128 PS	33-2753
	2.0i	139 PS	33-2753
Matrix (FC) 6/01-	1.5CRD	82/102 PS	33-2868
	1.6i	103 PS	33-2868
	1.8i	122 PS	33-2868
Pony	1.5i	84 PS	E-2875

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
S-Coupe	1.5i	84 PS	E-2875
	1.5i	88 PS	33-2679
	1.5i Turbo	115 PS	33-2679
Santa Fe	2.0CRDi Turbodiesel	113/125 PS	33-2198
	2.4i	146 PS	33-2198
	2.7i	173 PS	33-2198
Starex H 1	2.4i	112 PS	E-2875
Sonata (Y3)	2.0i	125/139 PS	E-2875
5/93-6/98	3.0i	146 PS	E-2875
Einige Sonata	2.0i / 3.0i mit Plattenfilter Original Nr. 28113-24570		33-2680
Sonata (EF) 6/98-	2.0i	131/136 PS	33-2188
	2.5i	160 PS	33-2188
	2.7i	173 PS	33-2188
Sonata 3/05-	2.4i	162 PS	33-2887
Terracan	2.9CRDi Turbodiesel	150/163 PS	33-2833
Trajat	2.0i	136/140 PS	33-2188
	2.0CRDi Turbodiesel	113 PS	33-2188
	2.7i	173 PS	33-2188
Tucson ab 9/04	2.0i	141 PS	33-2198
	2.0CRDi Turbodiesel	113/140 PS	33-2198
	2.7i	175 PS	33-2198
XG 30	3.0i	188 PS	33-2199
ISUZU			
Trooper	2.0L + 2.3L Benziner		E-2760
	2.2 D Diesel + 2.2TD Turbodiesel		E-2220
	2.3D Diesel + 2.3TD Turbodiesel		E-2220
	2.6i		E-2605
	2.8TD Turbodiesel ab 1/88		E-2220
	3.5i ab 1998	215 PS	33-2064
Pick-up (Campo)	1.6L, 1.8L, 1.9L, 2.0L, 2.3L		E-2760
	2.2D Diesel+2.2TD Turbod.	1986-87	33-2031
	2.3D Diesel ab 10/88		E-2760
	2.6i	1988-95	E-2605
	3.1i	1991-95	E-1065
Rodeo	2.6i	1991-95	E-2605
	3.1i	1991-92	E-1065
JAGUAR			
S-Type ab 1998	2.5i	200 PS	33-2273
	3.0i bis 4/02	238 PS	33-2266
	3.0i ab 4/02	238 PS	33-2273
	4.0i	276 PS	33-2266
	4.2i	298 PS	33-2273
	4.2i Type R	395 PS	33-2273
X-Type	2.0i	156 PS	33-2264
	2.5i	196 PS	33-2264
	3.0i	231 PS	33-2264
XJ (9/68-10/86)	Serie I, II, III 2.8, 3.4, 4.2 Vergaser		33-2011
	Serie III 4.2i Einspritzer		E-2350
	Serie I, II 5.3L Vergasermotor		33-2579
	Serie III 5.3i Einspritzer		33-2011
XJ (XJ 40,81) 10/86-11/94	2.9i, 3.2i, 3.6i, 4.0i		33-2003
XJ (X300) 11/94-7/97	6.0i	211 PS	33-2003
	3.2i	241 PS	33-2003
	4.0i	320 PS	33-2003
	4.0i Kompressor (XJ-R)	311 PS	33-2003
	6.0i	311 PS	33-2003
XJ (NAW,NBW) 7/97-5/03	3.2i	237 PS	33-2190
	4.0i	284 PS	33-2190
	4.0i Kompressor (XJ-R)	363 PS	33-2190
XJ (X350) 5/03-	3.5i	258 PS	33-2273
	4.2i	298 PS	33-2273
	4.2i Kompressor (XJ-R)	395 PS	33-2273
XJS	3.6i, 5.3i, 6.0i		33-2011
XK 8 ab 3/96	4.0i	284 PS	33-2190
	4.0i Kompressor (XK-R)	363 PS	33-2190
	4.2i	298 PS	33-2190
	4.2i Kompressor (XK-R)	395 PS	33-2190
JEEP			
CJ 5 bis CJ 8	2.5L Reneg. / Scrambler	ab 1982	E-1080
	4.2L Reneg. / Scrambler	ab 1971	E-1080
	5.0L Reneg. / Scrambler	ab 1981	E-1080
Cherokee bis 2001	2.1TD Turbodiesel	ab 1985	E-2402
	2.5i	1987-95	33-2018
	2.5i	1996-01	33-2122
	4.0i	1987-95	33-2018
	4.0i	1996-01	33-2122
Cherokee (KJ) 10/01-	2.4i	146 PS	33-2261
	2.5CRD Turbodiesel	143 PS	33-2233
	2.8CRD Turbodiesel	150/163 PS	33-2233
	3.7i	204/210 PS	33-2233
Commander ab 2005	3.7i	2005-06	33-2233
	4.7i	2005-06	33-2233
	5.7i	2005-06	33-2233
Grand Cherokee bis 2005	2.5TD	1997-98	33-2048
	2.7CRD	2002-04	33-2139
	3.1TD	1999-01	33-2139
	4.0i	1993-98	33-2048
	4.0i	1999-05	33-2139
	4.7i nicht H.O. (High Output)	1999-04	33-2139
	4.7i H.O.	2002-04	33-2246
	5.2i	1993-98	33-2048
	5.9i	1997-98	33-2048

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgetauscht

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	
Grand Cherokee 6/05-	3.0CRD	218 PS	33-2233	
	3.7i	214 PS	33-2233	
	4.7i	231 PS	33-2233	
	5.7i	325 PS	33-2233	
Wrangler	2.4i	2003-05	33-2261	
	2.5i	1986-96	33-2046	
	2.5i	1997-03	33-2114	
	4.0i	1991-96	33-2046	
	4.0i	1997-05	33-2114	
	4.2L	1986-90	E-1080	
KIA				
Carens	2.0CRDi Turbodiesel 7/02-	113 PS	33-2169	
Carnival	2.5i	150/165 PS	33-2268	
	2.9CRDi Turbodiesel	126/144 PS	33-2831	
Cerato 4/04-	1.6i	105 PS	33-2201	
	2.0i	143 PS	33-2201	
	2.0CRD	113 PS	33-2201	
Magentis ab 3/01	2.0i	136 PS	33-2188	
	2.5i	169 PS	33-2188	
Rio	1.3i	75/82 PS	33-2196	
	1.5i	98 PS	33-2196	
Pride	1.3i	64 PS	33-2222	
Sephia	1.6i	80 PS	33-2034	
Shuma II	1.6i	102 PS	33-2169	
Sorento	2.4i	139 PS	33-2271	
	2.5CRDi Turbodiesel	140 PS	33-2271	
	3.5i	194 PS	33-2271	
Sportage	2.0i	95/128 PS	33-2168	
Sportage II ab 12/04	2.0i	141 PS	33-2198	
	2.0CRDi Turbodiesel	113/140 PS	33-2198	
	2.7i	175 PS	33-2198	
LADA				
Niva/Nova	alle Vergasermotoren	ohne Diesel	E-2670	
Niva	1.7i 1/93-12/00	80 PS	E-2670	
Niva	1.7i ab 10/00	82 PS	33-2003	
Niva	1.9D Diesel ab 10/93		E-9184	
Samara	alle Vergasermotoren	ohne Diesel	E-2670	
LAMBORGHINI				
	350 GT, 400 GT		E-2950	
	Countach 5000, LP 400	ab 1987	33-2574	
	Countach LP, 400 S		E-2950	
	Espada, Jarama, Isiero, Miura		E-2950	
LANCIA				
Beta	1.3L, 1.4L, 1.6L, 2.0L	1972-82	E-2670	
	1.8L	1972-76	E-2670	
	HPE 1.6L, 2.0L	1975-	E-2670	
	HPE 2000i	1981-	E-2670	
	Monte Carlo	1972-	E-2670	
	2.0L Volumex	1983-85	33-2502	
	2.0i Trevii/ Coupe	1981-	33-2502	
	2.0i	1981-	33-2502	
Dedra	1.6i bis 4/93	78/90 PS	33-2586	
	1.6i ab 5/93	75 PS	33-2727	
	1.6i ab 7/94	90/103 PS	33-2689	
	1.8ie		33-2560	
	1.8ie 16V	113/131 PS	33-2689	
	1.9TD Turbodiesel	90 PS	33-2560	
	2.0ie und 2.0i - 16V	113/139 PS	33-2560	
Delta bis 1994	2.0ie Turbo	162/169 PS	33-2560	
	1.3L, 1.5L	ab 5/1986	33-2096	
	1.6L	ab 1982	33-2096	
	1600 HF Turbo		33-2096	
	HF 1600i.e. Turbo		33-2096	
	1.9TD Turbodiesel		33-2560	
	HF 2.0 Turbo Integrale		33-2096	
	2000 4WD / Integrale		33-2593	
	Delta ab 5/93	1.6i	75 PS	33-2727
		1.6i	90 PS	33-2586
1.6i 16V ab 2/1996		103 PS	33-2689	
1.8i		90/105 PS	33-2689	
1.8i 16V ab 2/1996		113/131 PS	33-2689	
1.9TD Turbodiesel		90 PS	33-2560	
2.0i		113 PS	33-2689	
2.0i		139 PS	33-2689	
2.0i Turbo		187/193 PS	33-2689	
2.0i		145/155 PS	E-9228	
K (Kappa)	2.0i-16V Turbo	205 PS	33-2593	
	2.0i-20V Turbo	220 PS	E-9228	
	2.4i	175 PS	E-9228	
	2.4TDS Turbodiesel	124/136 PS	E-9228	
	3.0i	204 PS	E-9228	
	Lybra ab 9/99	1.6i	103 PS	E-2012
		1.8i	131 PS	E-2012
		1.9JTD	105/110/115 PS	E-2012
2.0i		150/154 PS	E-2012	
2.4JTD		136/140/150 PS	E-2012	
Phedra	2.0i	136 PS	33-2539	
	2.0JTD Turbodiesel	109 PS	33-2539	
	2.2JTD Turbodiesel	128 PS	33-2539	
	3.0i	204 PS	33-2539	
Prisma	1.3L, 1.5L, 1.6L		33-2096	

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Thema	2.0ie, 2.0ie 16V		33-2593
	2.0ie Turbo, 2.0ie Turbo 16V		33-2593
	2.4TD, 2.5TD Turbodiesel		33-2593
	2.8i V6		33-2593
Thesis ab 4/02	2.0i Turbo	185 PS	E-2012
	2.4i	170 PS	E-2012
	2.4JTD	150/175 PS	E-2012
	3.0i	215 PS	E-2012
	3.2i	230 PS	E-2012
Trevi	1.6L, 2.0L		E-2670
	2000 Volumex		33-2502
V-10	Fire, Fire i.e. Kat. und 4x4	ab 1986	33-2544
	Touring / Turbo		33-2534
	1.0i.e. und 1.1i.e. 1.3i.e., 1.3i.e. Kat.	ab 9/1989	33-2629
Y	1.1i	55 PS	33-2586
	1.2i 2/96-6/00	60 PS	33-2586
	1.2i ab 7/00	60 PS	E-2863
	1.2i	85 PS	33-2730
	1.2i ab 7/00	80 PS	33-2197
Ypsilon ab 9/2003	1.4i	75/80 PS	33-2729
	1.2i	60 PS	33-2870
	1.2i-16V	80 PS	33-2842
Z (Zeta)	1.4i-16V	95 PS	33-2842
	2.0i Turbo	147 PS	33-2539
	2.0i-16V	132 PS	33-2539
	2.0JTD Turbodiesel	109 PS	33-2539
	2.1TD Turbodiesel	109 PS	33-2539
LAND ROVER			
90/110	2.5L Benziner		38-9051
	2.5D, TD Diesel/Turbodiesel	ab 1982	38-9051
	2.5TDi (200er Serie)	1990-94	E-2590
	3.5L Vergaser		E-9098*
Defender	2.5TDi Turbodiesel	113 PS	E-2590
	2.5TDi TD5	122 PS	33-2788
	3.5L Vergasermotoren	ab 1987	E-9098*
	3.9i		E-2350
Discovery I 9/89-6/94	2.0i		33-2737
	2.5TDi bis 10/93	113 PS	E-2590
	2.5TDi ab 11/93	113 PS	33-2737
	3.5L	154 PS	E-2350
	3.9i	182 PS	33-2737
Discovery II 6/94-12/04	2.0i		33-2737
	2.5TDi	113/122 PS	33-2737
	2.5TDi TD5	137/139 PS	33-2788
	3.9i bis 11/98	182 PS	33-2737
	4.0i ab 11/98	185 PS	33-2788
Discovery III ab 10/04-	2.7TDV6	190 PS	33-2333
	4.4i	299 PS	33-2333
Freelander	1.8i	117/120 PS	33-2761
	2.0TDi	97 PS	33-2761
	2.0TD4	109/112 PS	E-2653
	2.5i	177 PS	33-2788
Range Rover I bis 6/1994	2.4TD/TDi Turbodiesel		E-2590
	2.5TD/TDi Turbodiesel		E-2590
	3.5L Vergasermotoren		E-9098*
	3.5i, 3.9i, 4.3i	bis 12/1993	E-2350
	3.9i, 4.3i mit Plattenfilter	ab 1994	33-2737
Range Rover II 7/94-4/02	2.5TD Turbodiesel bis 8/96	136 PS	33-2744
	2.5TD Turbodiesel ab 9/96	136 PS	33-2788
	4.0i, 4.6i bis 8/96		33-2744
	4.0i, 4.6i ab 9/96		33-2788
Range Rover III 2002-	3.0 Td6	177 PS	E-2657
	4.2i Kompressor	396 PS	33-2333
	4.4i	286 PS	E-9269
	4.4i	306 PS	33-2333
Range Rover Sport 2/05-	4.4i		
	2.7TDV6	190 PS	33-2333
	4.2i Kompressor	390 PS	33-2333
	4.4i	299 PS	33-2333
LEXUS			
ES 300	3.0i	1997-01	33-2145
GS 300	3.0i	1993-97	33-2053
GS 300	3.0i (8/97-4/05)	219/222 PS	33-2170
GS 400	4.0i	1998-00	33-2137
GS 430	4.3i (8/97-4/05)	294/283 PS	33-2220
GX 470	4.7i	2004	33-2144
IS 200	2.0i (4/99-9/05)	155 PS	33-2845
IS 300	3.0i (7/00-4/05)	214 PS	33-2170
LS 400	4.0i	1990-00	E-2606
LS 430	4.3i	2001-05	33-2137
LX 450	4.5i	1996-98	E-2443
LX 470	4.7i	1999-05	33-2146
RX 300	3.0i bis 5/03	201 PS	33-2145
RX 300	3.0i ab 5/03	204 PS	33-2260
SC 300	3.0i	1992-97	33-2054
SC 400	4.0i	1992-97	33-2054
SC 430	4.3i	2001-05	33-2220
LOTUS			
Cortina	1.6L DOHC	1967-70	E-9002
Eclat	2.0L, 2.2L	ab 1980	33-2011
Elan	1588, 1588 SE Turbo	ab 1989	E-2360

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgetauscht

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Elise inkl. 340R	1.8i	120/122/145/158/177 PS	33-2647
Elite	2.0L, 2.2L	ab 1974	33-2011
Esprit	2.0L, 2.2L	ab 1974	33-2011
	2.2L Turbo	ab 1980	33-2011
Europa	mit RENAULT Motor	ab 1970	E-2310
	mit FORD Motor	ab 1970	E-2310
MASERATI			
228 / 430	2.8L Bi Turbo	1989-92	33-2576
Coupe / Spyder	2.8L Bi Turbo	1989-92	33-2576
MAZDA			
121 bis 1996	1.4L	55/60 PS	E-9181
	1.4i	72 PS	E-9181
121 ab 1996	1.3i	50 PS	33-2804
	1.3i-16V	75 PS	33-2804
	1.8D Diesel	60 PS	33-2804
2	1.25i	75 PS	33-2853
	1.4TDCi	68 PS	33-2840
	1.4i	80 PS	33-2853
	1.6i	100 PS	33-2853
323 bis 9/1989	1.0L, 1.1L, 1.3L ab 1980		E-2980
	1.4L Kat. 4/87-9/89	60 PS	E-2830
	1.5L bis 7/87		E-2980
	1.5L Kat. 8/87-8/89	73/75 PS	E-2830
	1.6i	86/105 PS	33-2027
	1.6i Turbo	140/150 PS	33-2027
323 (BG) 10/89-8/94	1.4i	67/70 PS	33-2034
	1.6i	84/86/88 PS	33-2034
	1.9i	103/106/128 PS	33-2034
	1.9i Turbo	163 PS	33-2034
323 ab 9/1994	1.3i bis 8/98	73 PS	33-2134
	1.4i bis 8/98	73 PS	33-2134
	1.4i ab 9/98	72/73 PS	33-2824
	1.5i	88 PS	33-2134
	1.6i	98 PS	33-2134
	1.9i	114 PS	33-2134
	2.0i	131 PS	33-2134
	2.0i V6	144 PS	33-2026
	2.0TD Turbodiesel	90/100 PS	33-2223
3	1.6TDCi	109 PS	33-2874
	2.0i	150 PS	33-2293
5	1.8i	115 PS	33-2293
	2.0i	145 PS	33-2293
	2.0CD Turbodiesel	110/143 PS	33-2293
6	1.8i	120 PS	33-2278
	2.0i	141/147 PS	33-2278
	2.0CD Turbodiesel	120/136/143 PS	33-2278
	2.3i	166 PS	33-2278
626 bis 1992	1.6L	80 PS	E-2790
	2.0L Kat.	90 PS	E-2790
	2.0i Kat. ab 9/87	90/92 PS	33-2026
	2.0i 9/85-6/87	90 PS	33-2050
	2.0L	101/107 PS	E-2790
	2.0i 16V ab 11/87	120/140 PS	33-2026
	2.2i 9/85 - 6/87	115 PS	33-2050
	2.2i Kat. ab 7/87	115/116 PS	33-2026
626 (GE) 1/92-4/97	1.9i / 2.0i	90/105/115 PS	33-2676
	2.5i	163/165 PS	33-2676
	2.0i / 2.5i (aus USA Produktion) mit Fahrgestell-Nr. 1YV		33-2049
626 (GF/GW) 5/97-	1.9i	90 PS	33-2676
	2.0i	115/136 PS	33-2676
	2.0TD Turbodiesel	100/110 PS	33-2177
929	2.0L	101 PS	E-2790
	2.0i ab 10/86		33-2050
	2.2i		33-2050
	3.0i 6/87-6/91	170/190 PS	33-2117
Demio	1.4i	63/72 PS	33-2222
	1.5i	75 PS	33-2222
MPV	2.0i (10/99-8/02)	120/122 PS	33-2177
	2.0CD Turbodiesel ab 7/02	136 PS	33-2278
	2.3i ab 7/02	141 PS	33-2278
	2.5TD Turbodiesel (5/96-10/99)	115 PS	33-2117
	3.0i (5/96-10/99)	148/154 PS	33-2117
MX 3	1.6i	88/89/107 PS	33-2083
	1.9i V6	129/133 PS	33-2083
MX 5 (NA) 9/89-4/98	1.6i, 1.9i	90/115/131 PS	33-2034
MX 5 (NB) 5/98-11/05	1.6i, 1.9i	110/140/146 PS	33-2676
MX 5 (NC) 11/05-	1.8i	126 PS	33-2335
	2.0i	160 PS	33-2335
MX 6	2.0i	115 PS	33-2676
	2.5i	165 PS	33-2676
	2.0i, 2.5i mit Fahrgestell-Nr. 1YV		33-2049
Premacy	1.9i	100/114 PS	33-2134
	2.0i	131 PS	33-2134
	2.0TD Turbodiesel	90/100 PS	33-2223
RX 7	1979-86		E-9124
	1987-95 auch Turbo		33-2017

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
RX 8 ab 2003	1.3i	192/231 PS	33-2284
Tribute	2.0i	124 PS	33-2187
	2.3i	150 PS	33-2187
	3.0i	197/203 PS	33-2187
Xedos 9	2.0i	143 PS	33-2072
	2.3i Miller Cycle Excl.	211 PS	33-2672
	2.5i	167 PS	33-2072
E2000 ab 11/84-	2.0L	82/86/95 PS	33-2050
B-Serie(UN)	2.5D Diesel	78/84 PS	33-2167
Pick-up	2.5TD Turbodiesel	109 PS	33-2167
ab 6/99	2.6i	122 PS	33-2117
MERCEDES			
A-Klasse (W168) bis 8/04	A 140	82 PS	E-9242
	A 160	102 PS	E-9242
	A 160 CDI	60/75 PS	E-9260
	A 170 CDI	90/95 PS	E-9260
	A 190	125 PS	E-9242
	A 210	140 PS	E-9242
C-Klasse (W 202) 1/94-3/01	C 180	122 PS	33-2703
	C 200D Diesel	75 PS	33-2703
	C 200CDI Turbodiesel	102 PS	33-2703
	C 200	136 PS	33-2703
	C 200 Kompressor	163 PS	33-2703
	C 220D Diesel	95 PS	33-2703
	C 220CDI Turbodiesel	125 PS	33-2703
	C 220	150 PS	33-2703
	C 230	150 PS	33-2703
	C 230 Kompressor	193 PS	33-2703
	C 240	170 PS	33-2703
	C 250D Diesel	113 PS	33-2703
	C 250TD Turbodiesel	150 PS	33-2703
	C 280	193 PS	33-2703
	C 36 AMG	280 PS	33-2703
	C 43 AMG	306 PS	33-2747*
C-Klasse/ Sportcoupe (W 203) 5/00-	C 160	122 PS	E-2011
	C 180	129 PS	33-2244
	C 180 Kompressor	143 PS	E-2011
	C 200 Kompressor		
	2.0i bis 5/02 Mot. M111	163 PS	33-2193
	C 200 Kompressor		
	1.8i ab 6/2002 Mot. M271	163 PS	E-2011
	C 200 CGI	170 PS	E-2011
	C 200 CDI	102/116 PS	33-2158
	C 200 CDI	122 PS	E-2018
	C 220 CDI bis 7/03 (Mot.OM611)	143 PS	33-2158
	C 220 CDI ab 7/03 (Mot.OM646)	143/150 PS	E-2018
	C 230 Kompressor	192 PS	E-2011
	C 230 Kompressor	197 PS	33-2193
	C 230	204 PS	33-2181*
	C 240	170 PS	33-2181*
	C 270 CDI	170 PS	33-2158
	C 280	231 PS	33-2181*
	C 320	218 PS	33-2181*
	C 32 AMG	354 PS	33-2256*
	C 350	272 PS	33-2181*
	C 55 AMG	367 PS	33-2181*
CL Modelle (C 215)	CL 500	306 PS	33-2181*
	CL 55 AMG	360 PS	33-2181*
	CL 55 AMG	500 PS	33-2859*
	CL 600 2/00-11/02	368 PS	33-2217*
	CL 63 AMG	445 PS	33-2217*
CLK (C 208) bis 6/02	CLK 200	136 PS	33-2703
	CLK 230 Kompressor	193 PS	33-2703
	CLK 320	218 PS	33-2703
	CLK 430	279 PS	33-2747*
	CLK 55 AMG	347 PS	33-2747*
CLK (C 209) ab 6/02	CLK 200 Kompressor	163 PS	E-2011
	CLK 200 CGI	170 PS	E-2011
	CLK 220CDI	150 PS	E-2018
	CLK 240	170 PS	33-2181*
	CLK 270CDI	170 PS	33-2856
	CLK 280	231 PS	33-2181*
	CLK 320	218 PS	33-2181*
	CLK 350	272 PS	33-2181*
	CLK 500	306 PS	33-2181*
	CLK 55 AMG	367 PS	33-2181*
CLS (C 219)	CLS 350	272 PS	33-2181*
	CLS 500	306 PS	33-2181*
	CLS 55 AMG	476 PS	33-2859*
E-Klasse (W 210) 1995-02	E 200 bis 7/99	136 PS	33-2747
	E 200 ab 8/99	136 PS	33-2184
	E 200 Kompressor	163 PS	33-2184
	E 200CDI Turbodiesel	102 PS	33-2747
	E 200CDI Turbodiesel	116 PS	33-2158
	E 220D Diesel	95 PS	33-2747
	E 220CDI Turbodiesel	125 PS	33-2747
	E 220CDI Turbodiesel	143 PS	33-2158
	E 230	150 PS	33-2747
	E 240 bis 7/99	170 PS	33-2747

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.			
E-Klasse (W 211)	E 240 ab 8/99	170 PS	33-2184	SL Modelle (R230) 2001-	SL 320	224 PS	33-2181*			
	E 270CDI Turbodiesel	170 PS	33-2158		SL 350	245/272 PS	33-2181*			
	E 280	193 PS	33-2747		SL 500	306/388 PS	33-2181*			
	E 280 bis 7/99	204 PS	33-2747		SL 55 AMG	476/500/517 PS	33-2859*			
	E 280 ab 8/99	204 PS	33-2184		SLK (R170) 9/96-4/04	SLK 200	136 PS	33-2767		
	E 290TD Turbodiesel	129 PS	33-2747			SLK 200 Kompressor	163/192 PS	33-2767		
	E 300D Diesel	136 PS	33-2747			SLK 230 Kompressor	193/197 PS	33-2767		
	E 300TD Turbodiesel	177 PS	33-2747			SLK 320	218 PS	33-2185*		
	E 320	220 PS	33-2747		SLK 32 AMG	354 PS	33-2256*			
	E 320 bis 7/99	224 PS	33-2747		SLK (R171) 3/04-	SLK 200	163 PS	E-2011		
	E 320 ab 8/99	224 PS	33-2184			SLK 280	231 PS	33-2181*		
	E 320CDI Turbodiesel	197 PS	33-2158			SLK 350	272 PS	33-2181*		
	E 420	279 PS	33-2747			SLK 55AMG	360 PS	33-2181*		
	E 430 bis 7/99	279 PS	33-2747		W114	280 E, CE	185 PS	E-2380		
	E 430 ab 8/99	279 PS	33-2184			W116	280 SE bis 1/1976	177 PS	E-2380	
	E 36 AMG	272 PS	33-2747			280 SE, SEL 2/76-11/79	177/185 PS	E-9166		
	E 50 AMG	33-2678*				350/450 SE, SEL	ab 8/1976	E-2872		
	E 55 AMG	33-2747*			450 SEL 6.9L	ab 7/1976	E-2872			
	E-Klasse 2002- (W 211)	E 200 Kompressor	163 PS		E-2011	W123	200D / 220D / 240D / 300D	ab 10/77	E-2800	
		E 200 CGI	170 PS		E-2011		230 E, CE, TE	136 PS	E-2865	
		E 200CDI Turbodiesel	102/122 PS		E-2992		250, 250T	129/140 PS	E-3780	
		E 220CDI Turbodiesel	150 PS		E-2992		280 E, CE, TE	177/185 PS	E-9166	
		E 240	177 PS		33-2181*		300 Turbodiesel		E-2870	
		E 270CDI Turbodiesel	177 PS		E-2992		W124 (E-Klasse)	200 Diesel/Turbodiesel	ab 1/1985	33-2513
		E 280CDI Turbodiesel	177 PS		E-2992			200 E, CE, TE ab 10/88	118 PS	E-9178
E 280		231 PS	33-2181*	200 E ab 10/92	136 PS			33-2704		
E 320		224 PS	33-2181*	220 E				33-2704		
E 320CDI Turbodiesel		204 PS	E-2992	230 E, CE, TE bis 9/88				E-2865		
E 350		272 PS	33-2181*	230 E, CE, TE ab 10/88				E-9178		
E 400CDI		260 PS	33-2205*	250 Diesel ab 1/85	94 PS			33-2549		
E 420CDI		314 PS	33-2205*	250 Diesel ab 1993	113 PS			33-2702		
E 500		306 PS	33-2181*	250 Turbodiesel	126 PS			33-2702		
E 55 AMG		476 PS	33-2859*	260 E, CE, TE				E-2867		
G-Modelle (W461/463)	230G Vergasermotor		38-9118	W126	280E			33-2705		
	230GD Diesel		38-9118		300 Diesel ohne Abgasrückf.	ab 12/1984		33-2642		
	240GD Diesel		38-9118		300 Diesel mit Abgasrückf.	ab 5/1990		33-2549		
	250GD Diesel ab 9/87	84 PS	38-9118		300 Diesel ab 1993	136 PS		33-2702		
	250GD Diesel ab 9/89	94 PS	33-2549		300 Turbodiesel	147 PS		E-9165		
	250GD Turbodiesel		33-2642		300 E, CE, TE		E-2867			
	270CDI Turbodiesel		33-2158		300 24V E, CE, TE		E-9179			
	300GD Diesel bis 12/89		38-9118		320 E		33-2705			
	300GD Diesel ab 2/90	113 PS	33-2642		400 E		33-2678*			
	300GD Diesel	177 PS	33-2747		420 E		33-2678*			
	300GE	170 PS	E-2867		500 E		33-2678*			
	320GE V 6	215 PS	33-2181*		190er (W 201)	260 SE, SEL		E-2867		
	350G	245 PS	33-2181*			280 SE, SEL	ab 12/1979	E-9166		
	350GD Turbodiesel		33-2642			300 SE, SEL		E-2867		
	400GD CDI	250 PS	33-2205*			380 SE, SEC, SEL		E-2872		
500GE		33-2181*	420 SE, SEC, SEL			E-2872				
G 55 AMG		33-2181*	500 SE, SEC, SEL			E-2872				
M Modelle (W 163) bis 8/2005	ML 230	150 PS	33-2703	560 SE, SEC, SEL			E-2872			
	ML 270 CDI	163 PS	33-2158	R 107		190 E 1.8i	109 PS	E-9178		
	ML 320	218 PS	33-2703			190 E 2.0i	bis 9/88	E-2865		
	ML 350	235/245 PS	33-2703			190 E 2.0i	ab 10/88	E-9178		
	ML 400 CDI	250 PS	33-2703			190 E 2.3i	bis 9/88	E-2865		
	ML 430	272 PS	33-2703			190 E 2.3i	ab 10/88	E-9178		
	ML 500	292 PS	33-2703			190 E 2.3i-16V		33-2513		
ML 55 AMG	347 PS	33-2703	190 E 2.5i-16V				33-2513			
M Modelle (W 164) ab 7/2005	ML 350	272 PS	33-2181*			190 E 2.6i	ab 9/86	E-2866		
	ML 500	306 PS	33-2181*		190 Diesel 2.0D	ab 9/83	33-2513			
R Klasse (W 251) ab 9/05-	R 350	272 PS	33-2181*		190 Diesel 2.5D	ab 4/85	33-2549			
	R 500	306 PS	33-2181*		190 Turbodiesel		33-2702			
S-Klasse (W 140) 10/92-9/98	S 280 ab 6/93	193 PS	33-2130		Diverse ältere Modelle	200/8	1968-76	E-2530		
	S 320 ab 6/93	231 PS	33-2130			220/8	1968-73	E-2530		
	S 300 Turbodiesel		33-2701			230/8	1968-73	E-3780		
	S 350 Turbodiesel		33-2701			230-4	1973-76	E-2530		
	S 400 / S 420		33-2678*	230 S		1965-68	E-2530			
	S 500		33-2678*	230 SL			E-2380			
	S 600		33-2677*	250 / 250 C / 250 S		1968-72	E-3780			
S Klasse (W 220) 10/98-1/06	S 280	204 PS	33-2181*	250 CE	1968-76	E-2380				
	S 320	224 PS	33-2181*	250 S	bis 2/1968	E-2530				
	S 320 CDI	197/204 PS	33-2158	250 SL	1968-6/74	E-2380				
	S 350	245 PS	33-2181*	280 SL	1968-6/74	E-2380				
	S 400 CDI	250 PS	33-2205*	280 S, SE, Coupe, Cabrio	1968-9/72	E-2380				
	S 430	279 PS	33-2181*	300 SE	bis 12/1967	E-2380				
	S 500	306 PS	33-2181*	300 SEL	bis 11/1979	E-2380				
	S 55 AMG	360 PS	33-2181*	600	1/1967-7/81	E-2380				
	S 55 AMG	500 PS	33-2859*	Sprinter bis 2006	2.2CDI Turbodiesel	82/102/109/129 PS	33-2764			
	S 600 2/00-11/02	368 PS	33-2217*		2.3i	143 PS	33-2764			
	S 63 AMG	445 PS	33-2217*		2.3D Diesel	79/80/82 PS	33-2764			
	SL Modelle (R 129) 3/89-8/01	SL 280	193 PS		33-2765	2.3TD Turbodiesel	102 PS	33-2764		
SL 280		204 PS	33-2181*		2.7CDI Turbodiesel	156 PS	33-2764			
300 SL nicht 24V		190 PS	E-2867		2.9TD Turbodiesel	120/122 PS	33-2764			
300 SL nur 24V		231 PS	E-9179							
SL 320		231 PS	33-2765							
SL 320		224 PS	33-2181*							

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Vaneo	1.6i	82/102 PS	E-9242
	1.6 CDI	75 PS	E-9260
	1.7 CDI	90 PS	E-9260
	1.9i	125 PS	E-9242
V Klasse	2.0i	129/136 PS	33-2766
	2.2CDI Turbodiesel	102/122/125 PS	33-2764
	2.3i	143 PS	33-2766
	2.3TD Turbodiesel	98 PS	33-2766
	2.8i	174 PS	33-2766
Vito I (638) bis 8/03	2.0i	129/136 PS	33-2766
	2.2CDI Turbodiesel	82/102/122 PS	33-2764
	2.3D Diesel	79/82 PS	33-2766
	2.3TD Turbodiesel	98 PS	33-2766
MINI (BMW-GROUP)			
Mini	1.4Diesel (One D)	75/88 PS	33-2239
	1.6i (One / Cooper) 5/01-7/04	90/115 PS	33-2239
	1.6i (One / Cooper) 8/04-	90/115 PS	33-2885
	1.6i Kompressor (Cooper S)	163/170 PS	33-2270
MITSUBISHI			
Carisma	1.6i	90/95/103 PS	33-2763
	1.8i	115 PS	33-2763
	1.8GDI bis Bj. 1999	122/125 PS	33-2763
	1.9Di-D / TD Turbodiesel	90/102/115 PS	33-2763
Colt bis 1996	1.2L / 1.3L / 1.5L	10/1983-2/92	E-2755
	1.3i 3/1992-2/1996	75 PS	33-2074
	1.4L Turbo	8/1982-10/83	E-2755
	1.5i	84/90 PS	E-2875
	1.6L	1979-81	E-2740
	1.6L	1981-82	E-2755
	1.6i 3/1992-2/1996	113 PS	33-2074
	1.6i-16V bis 2/1992	124 PS	E-2875
	1.6L Turbo	ab 10/1983	E-2873
	1.8i-16V bis 2/1992	136 PS	E-2875
	1.8i-16V ab 3/1992	140 PS	33-2074
	Colt V 9/95-5/04	1.3i	75/82 PS
1.6i		90/103 PS	33-2105
ColtVI 6/04-	1.1i	75 PS	33-2881
	1.3i	95 PS	33-2881
	1.5i	109 PS	33-2881
	1.5CZT Turbo	150 PS	33-2881
	1.5DiD	68/95 PS	33-2881
Cordia	1.6L, 1.6L Turbo		E-2755
	1.8L Turbo		E-2873
Eclipse	2.0i bis 12/95	150 PS	E-2875
	2.0i & 2.0i Turbo 12/95-12/99	146/214 PS	33-2072
	2.4i 1998-2003		33-2072
Galant bis 2/93	1.6L	1974-84	E-9210
	1.6L	ab 1984	E-2874
	1.7L	ab 1973	E-9210
	1.8L + 1.8L Turbo	bis 10/1987	E-2871
	1.8L	ab 11/1987	E-2874
	1.8i ab 10/89	90 PS	E-2875
	1.8TD Turbodiesel	75 PS	E-2875
	2.0i	109 PS	E-2875
	2.0i-16V	144/146/150 PS	E-2875
	2.0L Turbo ab 1982	170 PS	E-2871
Galant 3/93-3/97	2.4i	112 PS	E-2875
	1.8i	115 PS	33-2072
	2.0i	137/150 PS	33-2072
	2.5i	170 PS	33-2072
Galant ab 4/1997	2.0i	133/136 PS	33-2794
	2.4i	144/150 PS	33-2794
	2.5i	161/163 PS	33-2794
Galopper	2.5TD Turbodiesel	99 PS	E-4810
	3.0i	141 PS	33-2045
L 200	2.5TD Turbodiesel	87/99/100/115/133 PS	38-9207
Lancer bis 8/03	1.2L	ab 1984	E-2755
	1.3L	10/1983-9/92	E-9210
	1.3i ab 10/92	75 PS	33-2074
	1.5L	ab 1984	E-2755
	1.5i ab 10/1988	84/90 PS	E-2875
	1.6i	10/1988-9/92	E-2875
	1.6i ab 10/1992	113 PS	33-2074
	1.8i	3/1990-9/92	E-2875
	1.8i	ab 10/1992	33-2074
	2.0i Turbo	1980-85	E-2873
Lancer 9/03-	2.0 RS Turbo Evolution		33-2105
	1.3i	82 PS	33-2105
	1.6i	98 PS	33-2105
Lancer Evo 8 u. 9 ab 2/04-	2.0i Turbo	265/280 PS	33-2105
	2.0i	136 PS	33-2105
Outlander	2.0i Turbo	202 PS	33-2105
	2.4i	160 PS	33-2105
Pajero (L040) bis 3/1991	2.3TD Turbodiesel		E-2871
	2.5TD Turbodiesel		E-2871
	2.6i		E-2723
	3.0i		E-2875

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Pajero (V20) ab 4/1991	2.5TD Turbodiesel	99 PS	E-2871
	2.8TD Turbodiesel	125 PS	E-2871
	3.0i ab 1992	150/181 PS	33-2045
	3.0i-24V ab 1994	177/181 PS	33-2112
	3.5i		33-2112
Pajero (V60) ab 2000	3.2Di-D Turbodiesel	160/165 PS	33-2164
	3.5GDI	202 PS	33-2164
Pajero Classic	2.5TD Turbodiesel	115 PS	38-9207
Pajero Pinin	1.8i	114 PS	33-2072
	1.8GDI	120 PS	33-2072
	2.0GDI	129 PS	33-2072
Pajero Sport	2.5TD Turbodiesel	99/115/133 PS	38-9207
	3.0i	170/177 PS	33-2045
Pickup (L200) ab 1996	2.5TD Turbodiesel	87/99/100/115 PS	38-9207
	2.0i	139 PS	E-2875
Santamo	2.0L Turbo	170 PS	E-2873
Sapporo	2.4L	ab 6/1987	E-2875
	2.4L		E-2875
Sigma	3.0i, 3.0i-24V	170/177/205 PS	33-2045
Space Gear	2.0i ab 1/95	113/115 PS	33-2045
	2.4i ab 1/95	132 PS	33-2045
Space Runner 10/91-8/99	1.8i	116/122 PS	33-2072
	2.0i	133 PS	33-2072
Space Runner (N50) ab 8/99	2.0i	136 PS	33-2794
	2.4i	150 PS	33-2794
Space Star	1.3i	82/86 PS	33-2763
	1.6i	98 PS	33-2763
	1.8i	112/122 PS	33-2763
	1.9Di-D	102/115 PS	33-2763
Space Wagon bis 10/91	1.8L	90 PS	E-2874
	2.0L + 2.0i	84/101/102 PS	E-2875
Space Wagon 10/91-9/98	2.0i	133 PS	33-2072
	2.0TD Turbodiesel	82 PS	33-2072
Space Wagon 10/98-	2.0i	133 PS	33-2794
	2.4i	147/150 PS	33-2794
Starion	2.0i Turbo, 2.6i Turbo		E-2873
Tredia	1.4L, 1.6L	ab 1982	E-2755
	1.6L Turbo ab 1982	114 PS	E-2873
	1.8L		E-2874
3000GT	3.0i Turbo	286 PS	33-2045
NISSAN			
Almera (N15) 1995-00	1.4i	75 PS	33-2036
	1.6i	90 PS	33-2036
	2.0D Diesel	75 PS	33-2031
	2.0i	143 PS	33-2031
Almera (N16)/Tino ab 3/00	1.5i	90/98 PS	33-2031
	1.5dCi	82 PS	33-2864
	1.8i	114/116 PS	33-2031
	2.0i	136 PS	33-2031
Bluebird	2.2TD Turbodiesel	110/112/114/136 PS	33-2031
	1.8L Einfachvergaser	ab 1982	E-2760
	1.8L mit Doppelvergaser	bis 10/1983	33-2010
	1.8L mit Doppelvergaser	ab 11/1983	E-2983
	2.0L Vergaser ab 10/1983	102/105 PS	E-2983
Cherry	2.0i ab 1986	105 PS	33-2010
	2.0D, TD Diesel, Turbodiesel	67/81 PS	33-2031
	1.0L, 1.2L, 1.3L, 1.6L		E-1050
Laurel	1.5L mit Doppelvergaser	ab 7/1983	33-2010
	1.7D Diesel	bis 8/1986	E-2210
	1.7D Diesel	ab 9/1986	33-2031
Maxima	2.4L	E-2760	
	2.4i	ab 1/1985	33-2031
	2.8D Diesel	1982-2/87	33-2031
Micra bis 12/02	2.0i	140 PS	33-2031
	3.0i	170/193 PS	33-2031
	1.0L, 1.2L	50/54 PS	E-9225
Micra ab 1/03	1.0i, 1.3i, 1.4i	55/60/75/82 PS	33-2060
	1.2i	65/80 PS	33-2060
	1.4i	88 PS	33-2060
Murano	3.5i	234 PS	33-2031
	2.5dCi Turbodiesel	145/174 PS	33-2080
	1.6L (elektr. Vergaser) bis '94	90 PS	E-9192
NX-100	1.6i ab Modell 1994	90/102 PS	33-2036
	2.0i GTI	143 PS	33-2031
	2.0i	143 PS	33-2031
Pathfinder bis 5/05	3.3i	150 PS	33-2031
	3.5i	220 PS	33-2031
Pathfinder ab 5/05	2.5dCi Turbodiesel	174 PS	33-2080
	4.0i	265/269 PS	33-2286
Patrol	2.8L	120 PS	E-2760
	2.8TD Turbodiesel GR	115 PS	38-9102
	2.8TDI Turbodiesel	130 PS	E-9267
	3.0Di Turbodiesel	158 PS	E-9267
	3.3D Diesel	95 PS	E-3720
Pickup	3.3TD Turbodiesel	110 PS	E-3720
	2.2L ohne Doppelvergaser	ab 1982	E-2760
	2.2L mit Doppelvergaser	ab 4/1983	33-2010
	2.4L	101 PS	E-2760
	2.4i ab 2/98	120/133 PS	33-2031
2.5D Diesel 1983-01	72/75/80/83 PS	E-2760	
2.5TD Turbodiesel ab 5/98	104 PS	E-9251	

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Prairie	1.5L	ab 1983	E-1050
	1.8L	ab 1983	E-2983
	2.0L Vergaser		33-2010
	2.0i Einspritzer		33-2031
Primastar ab 9/02	1.9dCi	82 PS	33-2215
	1.9dCi	100 PS	33-2215
Primera bis '96	1.6i mit elektr. Vergaser	90 PS	E-9192
	1.6i mit Multi Point Einspr.	90 PS	33-2036
	2.0D Diesel	75 PS	33-2031
	2.0i mit Multi Point Einspr.	115 PS	33-2031
	2.0i GT	150 PS	33-2031
Primera 1996-02	1.6i	90/100 PS	33-2036
	1.8i	114 PS	33-2031
	2.0i	115/130/140/150 PS	33-2031
	2.0TD Turbodiesel	90 PS	33-2031
Primera ab 2002	1.8i	116 PS	33-2031
	2.0i	140 PS	33-2031
	2.2Di Turbodiesel	126 PS	33-2031
	2.2dCi Turbodiesel	139 PS	33-2031
Serena ab '93	1.6i	97 PS	33-2031
	2.0i	126 PS	33-2031
	2.0D Diesel , 2.3D Diesel		33-2031
Silvia	1.8L	105/115 PS	E-2760
	1.8i Turbo ab 1983	122 PS	33-2010
	2.0i	145 PS	33-2031
Stanza	1.6L		E-2983
	1.8L		E-2983
	2.0i		33-2010
Sunny	1.2L / 1.3L / 1.4L / 1.5L	bis 9/90	E-1050
	1.4L ab 10/90 elektr. Verg.	75 PS	E-9192
	1.4i ab 10/93 mit Einspr.	75 PS	33-2036
	1.6L	bis 9/1989	E-1050
	1.6L ab 10/90 elektr. Verg.	90 PS	E-9192
	1.6i ab 10/93 mit Einspritzung	90 PS	33-2036
	1.6i-16V GTI	110 PS	33-2031
	1.7D Diesel bis 8/86		E-2210
	1.7D Diesel ab 9/86		33-2031
	1.8i-16V GTI	125 PS	33-2031
SX 200	2.0D Diesel		33-2031
	2.0i Turbo GTI-R	143 PS	33-2031
	2.0i Turbo	220 PS	33-2031
	1.8i Turbo	169 PS	33-2031
	2.0i Turbo	200 PS	33-2031
Terrano	2.4i	107 PS	E-2813
	2.7TD Turbodiesel		38-9150
	3.0i	130 PS	E-2830
	3.0i	148 PS	33-2031
Terano II	2.4i		33-2031
	2.7TD Turbodiesel bis 4/96	100 PS	38-9150
	2.7TD Turbodiesel ab 5/96	100/125 PS	E-9251
	3.0Di Turbodiesel ab 2002	154 PS	E-9251
Urvan	2.0L (Mot. E23)		E-2210
	2.2 Diesel		E-2210
Vanette	2.0D Diesel	bis 8/1986	E-2210
	2.4i	ab 9/1984	E-2210
X-Trail	2.0i	140 PS	33-2031
	2.2Di Turbodiesel	114 PS	33-2031
	2.2dCi Turbodiesel	136 PS	33-2031
	2.5i	165 PS	33-2031
	2.4L, 2.6L	1973-74	E-2900
ZX 280	2.8L	1975-78	33-2010
	2.8L	1979-80	E-2880
	2.8L auch Turbo	1981-84	E-2990
ZX 300	3.0i	177 PS	33-2010
	3.0i Turbo	223/228 PS	33-2010
	3.0i Turbo	268/283 PS	33-2036*
350 Z	3.5i	280/301 PS	33-2031
OPEL			
Admiral B	2.8E		E-2380
Agila	1.0i	58/60 PS	33-2242
	1.2i	75/80 PS	33-2242
Arena	1.9D Diesel	61 PS	E-9099
	2.5D Diesel	76 PS	E-9099
Ascona B	1.2L	55/60 PS	E-2585
	1.3N	60 PS	E-2585
	1.3S	75 PS	E-1070
	1.6N+S	69/75/90 PS	E-1070
	1.9N+S	70/75 PS	E-1070
	2.0L Diesel		33-2504
	2.0E	110 PS	33-2001
	400 2.4L	144 PS	33-2001
Ascona C	1.3N	60 PS	E-2585
	1.3S	75 PS	E-1070
	1.6N+S	60/75/90 PS	E-1070
	1.6i Kat.	75 PS	E-1070
	1.8S	84 PS	E-1070
	1.8i+E	112/115 PS	33-2500
	2.0i	115/130 PS	33-2500
Astra F bis '98	1.4i	60/82 PS	33-2653
	1.6i	71/75/100 PS	33-2653

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Astra G ab '98	1.7Diesel	57/60 PS	33-2653
	1.7TD Turbodiesel ab 1994	68 PS	33-2653
	1.7TD Turbodiesel	82 PS	33-2031
	1.8i	90/115/125 PS	33-2653
	2.0i	115 PS	33-2653
	2.0i 16V	136/150 PS	33-2653
	1.2i	65/75 PS	33-2787
	1.6i	75/85/97/100/103 PS	33-2787
	1.7TD / DTI / CDTI	68/75/80 PS	33-2787
	1.8i-16V	115/125 PS	33-2787
Astra G Coupe	2.0i-16V	136 PS	33-2787
	2.0i 16V OPC	160 PS	33-2787
	2.0i Turbo OPC	192/200 PS	33-2787
	2.0DTi 16V Turbodiesel	82/100 PS	33-2787
	2.2DTi Turbodiesel	125 PS	33-2787
	2.2i	147 PS	33-2213
	1.8i / 2.0i	115/125/136 PS	33-2787
	2.0i Turbo	190 PS	33-2787
	2.2DTi Turbodiesel	125 PS	33-2787
	2.2i	147 PS	33-2213
Astra H ab 3/04	1.3CDTi	90 PS	33-2787
	1.4i	90 PS	33-2787
	1.6i	105 PS	33-2787
	1.7CDTi	80/100 PS	33-2787
	1.8i	125 PS	33-2787
	1.9CDTi Turbodiesel	10/120/150 PS	33-2213
	2.0i Turbo	170/200/240 PS	33-2787
Calibra	2.0i	115 PS	33-2080
	2.0i 16V	136/150 PS	33-2080
	2.0i Turbo	204 PS	33-2080
Combo A bis 8/01	2.5i	170 PS	33-2080
	1.2i	45 PS	33-2098
	1.4i	60/82 PS	33-2098
Combo B ab 9/01	1.7D Diesel	60 PS	33-2098
	1.3CDTi	70/75 PS	33-2212
	1.4i	90 PS	33-2212
Campo	1.6i	87 PS	33-2212
	1.7Di/DTi Turbodiesel	65/75/100 PS	33-2212
	2.2D Diesel		E-2760
Commodore	2.3i		E-2760
	3.1TD Turbodiesel	109 PS	38-9154
	2.5E		33-2512
Corsa A bis '93	1.0L+1.2L	45 PS	E-2585
	1.2L bis 8/85	55 PS	E-2585
	1.2S ab 9/85	55 PS	E-1070
	1.2i	45 PS	E-1070
	1.3L	70 PS	E-1070
	1.3i	60 PS	E-1070
	1.3i	83 PS	33-2500
	1.4i	60 PS	E-1070
	1.4i	82 PS	33-2547
	1.5D Diesel	50 PS	33-2031
Corsa B ab '93	1.5TD Turbodiesel	67 PS	33-2031
	1.6i GSi	98/100 PS	33-2547
	1.0i 3Zyl.	55 PS	33-2098
	1.2i	45/65 PS	33-2098
Corsa C ab 2000	1.4i	60/82/90 PS	33-2098
	1.5D Diesel	50 PS	33-2098
	1.5TD Turbodiesel	67 PS	33-2098
	1.6i GSi	106/109 PS	33-2098
	1.7D Turbodiesel	82 PS	33-2098
	1.0i 3Zyl.	58/60 PS	33-2212
	1.2i	75/80 PS	33-2212
Frontera	1.3CDTi	70 PS	33-2212
	1.4i	90 PS	33-2212
	1.7Di/Dti/CDTi	65/75/100 PS	33-2212
	1.8i	125 PS	33-2212
	2.0i	115 PS	33-2013
	2.2i bis 1998	136 PS	33-2013
	2.2i ab 1998	136 PS	33-2108
Kadett C	2.2DTi Turbodiesel	115 PS	33-2108
	2.3TD	100 PS	33-2013
	2.4i	125 PS	33-2013
	2.5TD	115 PS	33-2013
	2.8TDi	113 PS	33-2013
	3.2i	205 PS	33-2108
	1.0L	40/45 PS	E-2585
Kadett D	1.2L	45/60 PS	E-2585
	1.6S	75 PS	E-1070
	2.0E	110/115 PS	33-2001
	1.0L	40/45 PS	E-2585
Kadett E	1.2L	55/60 PS	E-2585
	1.3N	60 PS	E-2585
	1.3S	75 PS	E-1070
	1.6D Diesel	33-2504	
	1.6N	75 PS	E-1070
	1.6S	82/90 PS	E-1070
	1.8 GTE	115 PS	33-2500
Kadett E	1.2L bis 8/85	55 PS	E-2585
	1.2L ab 8/85	55 PS	E-1070
	1.3N ab 9/85 teilweise	60 PS	E-2585

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
	1.3i	60 PS	E-1070	Vectra B	1.6i	75/100 PS	33-2750
	1.3S	75 PS	E-1070	ab 1995	1.7TD Turbodiesel	82 PS	33-2771
	1.4i	60 PS	E-1070		1.8i	115/125 PS	33-2750
	1.5TD Turbodiesel		33-2031		2.0i	136 PS	33-2750
	1.6D Diesel		33-2504		2.0Di-16V Turbodiesel	82/100 PS	33-2771
	1.6S	82/90 PS	E-1070		2.2DTI Turbodiesel	125 PS	33-2771
	1.6i	75 PS	E-1070		2.2i	147 PS	33-2771
	1.7D Diesel		33-2609		2.5i	170 PS	33-2750
	1.8S	84 PS	E-1070		2.6i	170 PS	33-2750
	1.8i ab 8/1990	90/100 PS	33-2548		i500 V6	195 PS	33-2750
	1.8i bis 7/1990	90/100/115 PS	33-2095	Vectra C	1.6i	100 PS	33-2848
	2.0i GSI	115/130 PS	33-2095	ab 2002	1.8i	122 PS	33-2848
	2.0i GSI 16V	150 PS	33-2548		1.9CDTi Turbodiesel	100/120/150 PS	33-2848
Manta	1.2L / 1.3N	55/60 PS	E-2585		2.0DTI Turbodiesel	100 PS	33-2848
	1.3S / 1.6N + S	60/75/80 PS	E-1070		2.0i Turbo	175 PS	33-2848
	1.8S	90 PS	33-2515		2.2DTI Turbodiesel	125 PS	33-2848
	1.9N	75 PS	E-1070		2.2i	147/155 PS	33-2848
	1.9E	105 PS	33-2001		2.8i Turbo	230/255 PS	33-2848
	2.0N+S	90/100 PS	E-2830		3.0CDTi Turbodiesel	177/184 PS	33-2848
	2.0E, GSi/GTE	110 PS	33-2001		3.2i	211 PS	33-2848
	200i/400i	110/125/144 PS	33-2001	Vivaro	1.9Di	80 PS	33-2215
	Weber Doppelvergaser mit	K-70 Luftfilter	33-2570		1.9DTi	100 PS	33-2215
Meriva	1.3CDTi	70/75 PS	33-2212		2.0i	122 PS	33-2194
	1.4i	90 PS	33-2212	Zafira I bis 6/05	1.6i	100 PS	33-2787
	1.6i	87/100 PS	33-2212		1.8i	115/125 PS	33-2787
	1.7DTI	75/100/105 PS	33-2212		2.0i OPC	192/200 PS	33-2787
	1.8i	125 PS	33-2212		2.0DTI Turbodiesel	82/100 PS	33-2208
Monterey	3.1TD Turbodiesel	114 PS	38-9154		2.2i	147 PS	33-2213
	3.2i bis 7/94	177 PS	33-2064		2.2DTI Turbodiesel	125 PS	33-2208
	3.5i ab 1998	215 PS	33-2064	Zafira II ab 7/05	1.6i	105 PS	33-2787
Record	1.7N+S	60/66/83 PS	E-1070		1.8i	140 PS	33-2787
	1.8N	75 PS	33-2515		1.9CDTi Turbodiesel	100/120/150 PS	33-2213
	1.8S bis 5/85	90 PS	33-2515		2.0i Turbo	200/240 PS	33-2787
	1.8S ab 5/85	90 PS	E-2830		2.2i	150 PS	33-2213
	1.8i	100 PS	33-2001	PEUGEOT			
	1.9N	75 PS	E-1070	106	1.0i Kat.	45/50 PS	E-9121
	2.0D, 2.1D, 2.3D Diesel	ab 8/1977	33-2504		1.1i bis 6/92	60 PS	E-9121
	2.0N	90 PS	E-2830		1.1i ab 7/92	60 PS	E-9183
	2.0S ab 3/1978	100 PS	E-2830		1.1i ab 1/97	54 PS	E-9121
	2.0i+E	110 PS	33-2001		1.3i Rallye		33-2725
	2.2i	115 PS	33-2001		1.4i	75/94 PS	E-9183
Omega A bis 1994	1.8i, 2.0i	115/122 PS	33-2013		1.4D Diesel	50 PS	33-2539
	2.3D Diesel	73 PS	33-2013		1.5D Diesel	54/55 PS	E-9249
	2.3TD Turbodiesel	90/100 PS	33-2013		1.6i	89/104 PS	E-9183
	2.4i	125 PS	33-2013		1.6i 16V	118 PS	33-2772
	2.6i	150 PS	33-2013	107	1.0i	68 PS	33-2131
	3.0i	156/177/204 PS	33-2013	1007	1.4i	73 PS	33-2844
	Evolution	230 PS	33-2013		1.4HDi	68 PS	33-2840
	3.6i (LOTUS)		33-2013		1.6i	109 PS	33-2844
Omega B ab 1994	2.0i	115/136 PS	33-2734	205	1.0L	45 PS	E-9002
	2.0DTI Turbodiesel	100 PS	33-2734		1.1L bis 6/87	50 PS	E-9002
	2.2i	144 PS	33-2734		1.1L ab 7/87	60 PS	E-9121
	2.2DTI Turbodiesel	120 PS	33-2734		1.1i Kat. ab 6/92	60 PS	E-9183
	2.5TD Turbodiesel	130/150 PS	33-2734		1.3L Rallye	100 PS	E-9000
	2.5i	170 PS	33-2734		1.4L bis 6/87	56/60/79 PS	E-9002
	2.6i	180 PS	33-2734		1.4i ab 7/87	75 PS	E-9121
	3.0i	211/224 PS	33-2734		1.6L Automatic		E-9184
	3.2i	218 PS	33-2734		1.6i Cabriolet	72/89 PS	E-9121
Senator / Monza	2.0L, 2.2L, 2.5L i+E		33-2512		1.6i	102/103/115 PS	E-9000
	2.6i	150 PS	33-2013		1.6i	89 PS	E-9121
	3.0i+E	bis 3/1987	33-2512		1.8D + 1.9D Diesel	60/64 PS	E-9184
	3.0i	ab 4/1987	33-2013		1.8TD Turbodiesel ab 1991	90 PS	E-9184
	3.0i-24V	204 PS	33-2013		1.9i CTI	102 PS	E-9000
Movano	1.9DTi	80 PS	33-2215		1.9i	105/120/128 PS	E-9000
Signum	1.8i	122 PS	33-2848	206	1.1i	60 PS	33-2813
	1.9CDTi Turbodiesel	100/120/150 PS	33-2848		1.4i	75 PS	33-2813
	2.0DTI Turbodiesel	100 PS	33-2848		1.4HDi	70 PS	33-2840
	2.0i Turbo	175 PS	33-2848		1.4HDi ab 9/03	92 PS	33-2847
	2.2DTI Turbodiesel	125 PS	33-2848		1.6i	89/109 PS	33-2813
	2.2i	155 PS	33-2848		1.6HDi ab 4/04	109 PS	33-2847
	2.8i Turbo	230/250 PS	33-2848		1.9D Diesel	70 PS	33-2813
	3.0CDTi Turbodiesel	177/184 PS	33-2848		2.0i	135 PS	33-2813
	3.2i	211 PS	33-2848		2.0i	177 PS	33-2245
Sintra	2.2i	141 PS	33-2063		2.0HDi Turbodiesel	90/110 PS	33-2813
	2.2Di 16V Turbodiesel	115 PS	33-2063	305	1.6L	94 PS	E-9184
	3.0i	201 PS	33-2063		1.9i	98/100/105 PS	E-9184
Speedster	2.0i Turbo	200 PS	33-2208		1.9D Diesel	65 PS	E-9184
	2.2i	147 PS	33-2750	306	1.1i	60 PS	E-9183
Tigra (7/94-12/00)	1.4i	90 PS	33-2098		1.4L+i	75 PS	E-9183
	1.6i	106 PS	33-2098		1.4i Multipoint Einspritz. ab '96	75 PS	E-9241
Tigra Twin Top 6/04-	1.3CDTi	70 PS	33-2212		1.6i	89/98 PS	E-9183
	1.4i	90 PS	33-2212		1.8i	101 PS	33-2673
	1.8i	125 PS	33-2212		1.8i 16V	110 PS	33-2781
Vectra A bis 1995	1.6i	71/75 PS	33-2080		1.9D Diesel	64/68 PS	E-9184
	1.7TD Turbodiesel	82 PS	33-2031		1.9D Diesel ab 3/98	70/76 PS	E-9252
	1.8i	90 PS	33-2080		1.9TD Turbodiesel	90 PS	E-9256
	1.8S	88 PS	E-1070		2.0i 16V	132 PS	33-2781
	2.0i	115/130PS	33-2080		2.0i	121 PS	33-2673
	2.0i 16V	136/150 PS	33-2080		2.0i-16V	150/152 PS	E-9000
	2.0i Turbo	204 PS	33-2080		2.0i-16V ab 1997	163 PS	E-9000
	2.5i	170 PS	33-2080		2.0HDi Turbodiesel	90/109 PS	33-2173

*Es werden 2 Filter benötigt.

Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	
307	1.4i	75/88 PS	33-2245	
	1.4HDi	68 PS	33-2840	
	1.4HDi ab 9/03	92 PS	33-2847	
	1.6i bis 3/05	109 PS	33-2245	
	1.6HDi ab 2/04	90/109 PS	33-2847	
	2.0i	135/138 PS	33-2245	
	2.0i Turbo	180 PS	33-2245	
	2.0HDi	90/107/136 PS	33-2245	
	309	1.1L Vergaser	60 PS	E-9121
		1.4L Vergaser	75 PS	E-9121
1.6i		104/109 PS	E-9000	
1.6i		89 PS	E-9121	
1.8i		101 PS	33-2673	
1.9D Diesel		64 PS	E-9184	
405	1.9TD Turbodiesel	90 PS	E-9184	
	1.4L bis 7/91	75 PS	E-9121	
	1.4i ab 8/91	75 PS	E-9183	
	1.6i	89 PS	33-2539	
	1.8i	101 PS	33-2673	
	1.9D Diesel	68/64 PS	33-2539	
	1.9TD Turbodiesel	90 PS	33-2539	
	1.9i, 1.9i Mi16		33-2539	
	2.0i	121 PS	33-2673	
	2.0i MI 16	150/152 PS	E-9000	
406 / 406 Coupe	2.0i T16 Turbo	196 PS	E-9000	
	1.6i	89/90 PS	33-2673	
	1.8i	90/110 PS	33-2539	
	1.8i	115 PS	33-2226	
	1.9TD Turbodiesel	90 PS	33-2539	
	2.0i / 2.0i 16V	132 PS	33-2539	
	2.0i 16V ab 1/99-	135/136 PS	33-2226	
	2.0i HPI	140 PS	33-2226	
	2.0i Turbo	147 PS	33-2539	
	2.0HDi Turbodiesel	90/109 PS	33-2539	
	2.1TD Turbodiesel	109 PS	33-2539	
	2.2i	158 PS	33-2226	
	2.2HDI Turbodiesel	133 PS	33-2226	
	2.9i / 3.0i	190 PS	33-2539	
605	3.0i	207 PS	33-2226	
	2.0i, 2.0i-16V		33-2648	
	2.1TD, 2.5TD Turbodiesel		33-2648	
607	3.0i, 3.0i-24V		33-2648	
	2.2i	158 PS	33-2539	
	2.2HDI Turbodiesel		33-2539	
806	3.0i	207 PS	33-2539	
	1.9TD Turbodiesel	90 PS	33-2539	
	2.0i	121 PS	33-2539	
	2.0i-16V	132 PS	33-2539	
807	2.0i Turbo	147 PS	33-2539	
	2.0HDi Turbodiesel	109 PS	33-2539	
	2.1TD Turbodiesel	109 PS	33-2539	
	2.0i	136 PS	33-2539	
	2.0HDi Turbodiesel	107 PS	33-2539	
Expert	2.2HDI Turbodiesel	128 PS	33-2539	
	2.2i	158 PS	33-2539	
	3.0i	204 PS	33-2539	
	2.0HDi Turbodiesel		33-2539	
Boxer I	1.6i		33-2539	
	1.9D/TD Diesel, Turbodiesel		33-2539	
	2.0HDi Turbodiesel		33-2539	
Boxer II ab 2002	1.9D Diesel		E-9033	
	1.9TD Turbodiesel		E-9231	
	2.0i		E-9231	
	2.5D Diesel		E-9033	
	2.5TD Turbodiesel		E-9231	
	2.8HDI Turbodiesel		E-9231	
Partner I bis 11/02	2.0i		E-9231	
	2.0HDi Turbodiesel		E-9231	
	2.2HDI Turbodiesel		E-9231	
	2.8HDI Turbodiesel	128/146 PS	E-9231	
Partner II ab 11/02	1.1i	60 PS	E-9183	
	1.4i	75 PS	E-9241	
	1.8D Diesel	59 PS	E-9252	
	1.9D Diesel	68/70 PS	E-9252	
	2.0HDI Turbodiesel	90 PS	33-2173	
PONTIAC				
Aztek	3.4i	2001-05	33-2156	
Bonneville	3.8i	1987-91	33-2022	
	3.8i	1992-99	33-2086	
	3.8i	2000-05	33-2141	
	3.8i			
Firebird/TransAm	3.1i	1990-92	E-0890	
	3.4i	1993-95	33-2042	
	3.8i	1995-97	33-2042	
	3.8i	1998-02	33-2118	
	5.0L EFI / TBI	1988-92	E-1450	
	5.0i Multipoint Einspr. TPI	1985-92	E-0890	
	5.7i Multipoint Einspr. TPI	1987-92	E-0890	
	5.7i ohne Ram Air Syst.	1993-97	33-2042	
	5.7i mit Ram Air System	1996-97	33-2035	
	5.7i	1998-03	33-2118	

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	
Grand Am	2.0i Turbo		1987-90 E-0850	
	2.2i		2003-04 33-2121	
	2.3L		1990-93 33-2022	
	2.3L		1994-95 33-2068	
	2.4i		1996-97 33-2068	
	2.4i		1999-01 33-2121	
	2.5i		1985-91 E-1015	
	3.1i		1994-97 33-2068	
	3.3i		1992-93 33-2022	
	3.4i		1999-05 33-2121	
	Grand Prix	2.3L		1990-91 33-2022
		3.1i		1989-93 33-2038
		3.1i		1994-97 33-2063
		3.1i		1998-03 33-2141
		3.4i		1991-93 33-2038
3.4i			1994-96 33-2063	
3.8i			1997 33-2063	
3.8i			1998-04 33-2141	
6.0i			2005 33-2314	
Sunbird		2.0i		1984-91 E-1015
	2.0i		1992-94 33-2022	
	2.0i Turbo		1987-89 E-0850	
Sunfire	3.1i		1991-94 E-0850	
	2.2i		1995-05 33-2143	
Trans Sport	2.3L		1995-96 33-2022	
	2.4i		1996-03 33-2143	
	3.1L		1993-95 E-1065	
GTO	3.4i		1996-97 33-2022	
	3.4i		1998-99 33-2063	
	3.8L		1992-95 33-2022	
PORSCHE				
Boxster	2.5i, 2.7i, 3.2i	204/220/228/252/260/266 PS	33-2773	
	2.7i ab 11/04-		240 PS E-2295	
	3.2i ab 11/04-		280 PS E-2295	
Cayenne	3.2i	250 PS	33-2857	
	4.5i	340 PS	33-2857*	
Cayman	4.5i Turbo	450/500/521 PS	33-2857*	
	3.2i	295 PS	E-2295	
911	356 Modelle A/B/C		1958-65 E-2291*	
	2.4L alle Modelle		E-2380	
	2.7L RS Carrera		E-2380	
	2.7i mit K-Jetronik		33-2004	
	3.0i	180/188/204 PS	33-2004	
	3.2i, 3.3i, 3.4i		33-2076	
	911 Turbo	3.0i, 3.3i		33-2530
	911 - 964	3.6i	250/260 PS	33-2077
		3.3i Turbo, 3.6i Turbo	320/355/360 PS	33-2530
	911 - 993	3.6i ab 1994	272/285 PS	33-2731
	3.8i Carrera RS	300 PS	33-2731	
	3.8i Turbo	408/430/450 PS	33-2731	
911 - 996	3.4i	300/320 PS	33-2786	
	3.6i	320/345 PS	33-2786	
	3.6i GT2	483 PS	33-2189	
	3.6i GT3	360/381 PS	33-2189	
	3.6i Turbo	420/450 PS	33-2189	
911 - 997	3.6i	325 PS	33-2786	
	3.6i GT3	400 PS	33-2786	
	3.8i	355 PS	33-2786	
912	alle Modelle		1965-67 E-4490	
914	1.7L, 1.8L, 2.0L mit 4-Zyl.		33-2003	
	2.0L mit 6 Zylinder		E-2380	
924	2.0i	125 PS	33-2003	
	2.0i Turbo	177/219/245 PS	33-2570	
928	2.5i	160 PS	33-2029	
	4.5i, 4.7i, 5.0i, 5.4i		33-2591	
930	3.3i Turbo	300 PS	33-2530	
	2.5i	150/160/163 PS	33-2029	
944	2.5i S	190 PS	33-2640	
	2.5i Turbo	250 PS	33-2081	
	3.0i S 2	211 PS	33-2807	
968	3.0i	240 PS	33-2722	
RENAULT				
Alpine	V6 GT Turbo	185/200 PS	E-9131	
Clio I -9/98	1.2i bis 1996	55 PS	E-9136	
	1.2i ab 1996	55 PS	E-9238	
	1.4i	75 PS	E-9136	
	1.4i	92 PS	E-9139	
	1.7L Motor F2N		88/90 PS E-9136	
	1.8L mit Filterhöhe 62mm		88 PS E-9139	
	1.8i ab 2/91		107/109 PS E-9138	
	1.8i		135 PS E-9138	
	1.8i-16V		64 PS E-9139	
	1.9D Diesel		150 PS E-9138	
Clio II 9/98-9/05	2.0i-16V Williams		60 PS E-9238	
	1.2i		75 PS 33-2860	
	1.2i 16V		75 PS 33-2673	
	1.4i mit Plattenfilter		98 PS 33-2194	
	1.4i 16V		98 PS 33-2864	
	1.5dCi	65/82/101 PS	33-2184	
	1.6i		90 PS 33-2673	
	1.6i 16V		107 PS 33-2194	
	1.9dTI		80 PS 33-2215	

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
	2.0i 16V mit Rundfilter	169 PS	E-9131		1.9D Diesel	64 PS	E-9130
	2.0i 16V mit Plattenfilter	169 PS	33-2863		1.9TD Turbodiesel bis 4/92	90 PS	E-9130
	2.0i	179 PS	33-2863		1.9TD Turbodiesel ab 5/92	90 PS	E-9235
	3.0i	226/254 PS	33-2237	R 21	1.7L bis 12/88	73/75/88 PS	E-9136
Espace bis 1997	2.1TD	88 PS	E-9099		1.7L + i ab 1/89	73/90 PS	E-9130
	2.2L	107/108 PS	E-2244		1.7i Einspritzung	94 PS	E-9131
	2.9i	150 PS	E-9131		2.0L	115/120/135 PS	E-2244
Espace 1997-9/02	1.9dTi ab 2/99	98 PS	33-2215		2.0L Turbo	162/175 PS	E-9131
	2.0i	114 PS	33-2743		2.1 Diesel	65 PS	33-2504
	2.0i 16V ab 10/98	140 PS	33-2194		2.1TD Turbodiesel	88 PS	E-9099
	3.0i	167 PS	33-2821		2.2L + i	107/108/110 PS	E-2244
Espace ab 10/02	1.9dCi	120 PS	33-2237	R 25	2.0L + i		E-2244
	2.0i	136 PS	33-2194		2.1D Diesel	63/69 PS	33-2504
	2.0i Turbo	163 PS	33-2237		2.1TD Turbodiesel	86 PS	E-9099
	2.2dCi	150 PS	33-2237		2.2L + i		E-2244
	3.0dCi	177 PS	33-2237		2.5L Turbo	181 PS	E-9131
	3.5i	241 PS	33-2237		2.7i	bis 6/1985	33-2726
Fuego	1.7L	96 PS	E-2310		2.7i, 2.8i, 2.9i	ab 7/1985	E-9131
	1.6L Turbo	132 PS	E-2244		2.5i Turbo	181/205 PS	E-9131
	2.0L	110 PS	E-2244	R 30	2.1TD Turbodiesel		E-9099
	2.1TD Turbodiesel 10/82	88 PS	E-9099	Rapid	1.4i ab 9/91	75 PS	E-9136
Kangoo	1.2i	60 PS	E-9238		1.6D Diesel ab 3/86	54 PS	33-2504
	1.2i 12V	75 PS	33-2860		1.6D Diesel ab 9/91	64 PS	E-9139
	1.4i mit Plattenfilter	75 PS	33-2673	Safrane	2.0i		33-2504
	1.5dCi	65/80/82 PS	33-2864	bis 6/1996	2.2i		33-2504
	1.6i 16V ab 7/01	95 PS	33-2194		2.1TD Turbodiesel		33-2504
	1.9dTi, dCi	80/84 PS	33-2215		3.0i	167 PS	33-2710
Laguna I	1.6i	107 PS	33-2194		3.0i Biturbo	263 PS	33-2710
	1.8i	90 PS	33-2743	Safrane	2.0i-16V	136 PS	33-2758
	1.8i	120 PS	33-2194	ab 7/1996	3.0i	167 PS	33-2710
	1.9dTi ab 9/99	98 PS	33-2215	Scénic I	1.4i	75 PS	E-9136
	1.9dCi	107 PS	33-2215	(Megane Scénic)	1.6i	75/90 PS	E-2244
	2.0i	113 PS	33-2743	bis 2/99	1.9TD Turbodiesel	95 PS	E-9235
	2.0i 16V bis 9/98	139 PS	33-2758		1.9dTi bis 2/99	98 PS	E-9235
	2.0i 16V ab 9/98	139 PS	33-2194		2.0i	114 PS	E-9130
	3.0i	167/170 PS	33-2821	Scénic II	1.4i 16V	95 PS	33-2194
Laguna II ab 3/01	1.6i	110/115 PS	33-2194	3/99-6/03	1.6i 16V	107 PS	33-2194
	1.8i	120 PS	33-2194		1.9dTi ab 3/99	80/98 PS	33-2215
	1.9dCi	100/107/110/120/130 PS	33-2237		1.9dCi	102 PS	33-2215
	2.0i	135/140 PS	33-2237		2.0i 16V	138 PS	33-2194
	2.0i Turbo	165/170/205 PS	33-2237	Scénic III ab 6/03	1.4i 16V	98 PS	33-2194
	2.2dCi	133/140/150 PS	33-2237		1.5dCi	82/86/101/106 PS	33-2849
	3.0i	207 PS	33-2237		1.6i 16V	113 PS	33-2849
Master	1.4L, 1.7L		E-2310		1.9dCi	110/120/130 PS	33-2849
	2.0L ab 9/80	80 PS	E-9099		2.0i 16V	135 PS	33-2849
	2.5D Diesel ab 9/80	60/70/72 PS	E-9099		2.0i Turbo	163 PS	33-2849
Megane I bis 9/02	1.4i mit 62mm Filterhöhe	70 PS	E-9136	Sport Spider	2.0i	150 PS	E-9138
	1.4i 16V	95 PS	33-2194	Trafic 3/89-1/01	1.9D/dCi Diesel/Turbodiesel	60/80 PS	E-9099
	1.6i	75/90 PS	E-2244		2.2i	95/97/100 PS	E-2244
	1.6i 16V	107 PS	33-2194		2.5D Diesel	66/70 PS	E-9099
	1.8i 16V	115 PS	33-2194	Trafic II ab 2/01	1.9dCi	80/100 PS	33-2215
	1.9D	64 PS	E-9130		2.0i	122 PS	33-2194
	1.9TD Turbodiesel	90 PS	E-9235	Twingo	1.1i	58 PS	E-9238
	1.9dTi bis 2/99	98 PS	E-9235		1.2i bis 1996 (Plattenfilter)	55 PS	33-2699
	1.9dTi ab 3/99	80/98 PS	33-2215		1.2i 1996-8/04 (Rundfilter)	55/60 PS	E-9238
	1.9dCi	102 PS	33-2215		1.2i 16V bis 8/04	75 PS	33-2860
	2.0i	109/114 PS	E-9130	Vel Satis	2.0i Turbo	163 PS	33-2237
	2.0i 16V	138/140 PS	E-9130		2.2dCi	150 PS	33-2237
	2.0i-16V	147/150 PS	E-9138		3.0dCi	177 PS	33-2237
Megane II ab 10/02	1.4i 16V	82/98 PS	33-2194		3.5i	241 PS	33-2237
	1.5dCi	82/86/101/106 PS	33-2849	ROVER			
	1.6i 16V	113 PS	33-2849	25	1.4i	84/103 PS	33-2647
	1.9dCi	110/120/130 PS	33-2849		1.6i	109 PS	33-2647
	2.0i 16V	135 PS	33-2849		1.8i	117/145 PS	33-2647
	2.0i Turbo	163/224 PS	33-2849		2.0TD Turbodiesel	101 PS	33-2761
R 5	1.4L ohne Automatik	59/60/71 PS	E-1112	45	1.4i	84/103 PS	33-2761
	1.4L Automatik Serie C 408	67 PS	E-1112		1.6i	109 PS	33-2761
	1.4L Alpine	93 PS	E-2310		1.8i	117 PS	33-2761
	1.4L Turbo	108/110 PS	E-2310		2.0i	150 PS	33-2761
	1.4L Turbo	115/116 PS	E-2231		2.0TD Turbodiesel	101 PS	33-2761
	1.4L Turbo	160 PS	33-2002	75	2.0CDT Turbodiesel	115 PS	E-2653
	1.6L Diesel	54 PS	33-2504	100er	111 ab 1990	60 PS	E-9101
	1.7L Vergasermotor	73/87/90 PS	E-9136		114 ab 1990	75 PS	E-9101
	1.7i Einspritzmotor	75/94 PS	E-9131		114	90 PS	E-9102
R 9	1.4L alle Motoren o. Turbo		E-1112		114	103 PS	33-2647
	1.6L Diesel		33-2504	200er bis 1996	214i	90/95 PS	E-9102
	1.7L	80 PS	E-9136		214i	103 PS	33-2647
	1.7L Serie B 37 E, C 37 E	94 PS	E-9131		216i	112/116 PS	33-2605
R 11	1.4L alle Motoren o. Turbo		E-1112		216i	122/130 PS	33-2605
	1.4L Turbo		E-2310		220 GTi + Turbo	136/140/200 PS	33-2647
	1.6L Diesel		33-2504	200er ab 1996	214i + Si	75/103 PS	33-2647
	1.7L	80 PS	E-9136		216Si	111 PS	33-2647
	1.7L	94 PS	E-9131		218i VVC	145 PS	33-2647
R 19	1.4L	58/59/60/68 PS	E-1112		220SD Diesel/Turbodiesel		33-2761
	1.4i	75 PS	E-9131		220vi	145 PS	33-2647
	1.7L Filterhöhe 62 mm	73/76/96 PS	E-9136	400er	414i	90 PS	33-2605
	1.7L Filterhöhe 214 mm	73 PS	E-2244		414i ab 4/95	103 PS	33-2761
	1.7i (1721 ccm)	90/95 PS	E-9131		416i bis 3/95		33-2605
	1.8L Filterhöhe 62mm	73/88 PS	E-9136		416i ab 4/95		33-2761
	1.8i ab 5/92 (1794 ccm)	88/90/95 PS	E-9130		420SDi Turbodiesel	105 PS	33-2761
	1.8i ab 5/92	107/109 PS	E-9130		420i	136 PS	33-2761
	1.8i 16V	135 PS	E-9130				

*Es werden 2 Filter benötigt.

Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	
600er	618i	115 PS	33-2761	
	620i, SI	115/131 PS	33-2613	
	620 Ti		33-2761	
	620SDI Turbodiesel	105 PS	33-2761	
	623Si	158 PS	33-2613	
800er	820i bis 1991	120/140 PS	E-2360	
	820i ab 1991		33-2667	
	820i Turbo	180 PS	33-2647	
	825i	175 PS	33-2761	
	825 Turbodiesel	ab 1989	E-2360	
Maestro	2.0D Diesel	ab 1986	E-2360	
	2.0i	ab 1984	E-2360	
	2.0i Turbo	ab 1986	E-2360	
MGB	1.8L	ab 1967	E-2400*	
	GT 3.5 V8	ab 1975	E-9026*	
MGF	1.6i	102 PS	33-2647	
	1.8i bis Mot-Nr. YD 522572	120/145 PS	33-2647	
MG TF	1.6i	115 PS	33-2647	
MG ZR	105 1.4i	103 PS	33-2647	
	120 1.8i	117 PS	33-2647	
MG ZS	160 1.8i	160 PS	33-2647	
	120 1.8i	117 PS	33-2647	
Montego	1.6L + 2.0L		E-2360	
	2.0i Turbo		E-2360	
	2.0D Diesel + Turbodiesel		E-2360	
Metro	1.0L, 1.1L, 1.3L	1980-90	E-2601	
	1.1L	ab 1990	E-9101	
	1.3L Turbo		E-2360	
	1.4 GTa	76 PS	E-9101	
	1.4i GTi	90 PS	E-9102	
Mini	1.4i GTi	103 PS	33-2647	
	850/1000/1100/1275	nicht Cooper	E-2601	
	Cooper + S Modelle	1963-71	E-9001*	
	1.3L Vergaser auch Cooper	ab 1990	E-2601	
	1.3i		E-9172	
Tourer	1.6i	112 PS	33-2647	
	2.0i	136 PS	33-2647	
SD 1	2.4 Turbodiesel		E-2360	
2000	2.0L	ab 1982	E-2360	
2300	2.3L	ab 1982	E-2360	
2600	2.6L	ab 1982	E-2360	
3500	V8 SD1, Vanden Plas Verg.	ab 1976	E-9061	
SAAB				
9-3 bis 8/02	2.0i	130 PS	33-2166	
	2.0i Turbo	150/154/170/185/200/205 PS	33-2166	
	2.2TiD Turbodiesel	115/125 PS	33-2858	
	2.3i	150 PS	33-2166	
	2.3i Turbo	225/230 PS	33-2165	
9-3 II ab 8/02	1.8i	122 PS	33-2337	
	1.8i Turbo	150 PS	33-2337	
	1.9TiD	120/150 PS	33-2337	
	2.0i Turbo	175/210 PS	33-2337	
	2.2 TiD	125 PS	33-2337	
9-5	2.8i Turbo	250 PS	33-2337	
	1.9TiD Turbodiesel	150 PS	E-2455	
	2.0i Turbo	130/150/190 PS	E-2455	
	2.2TiD Turbodiesel	125 PS	E-2455	
	2.3i Turbo	170/185/220/230/250 PS	E-2455	
99	3.0i Turbo	200 PS	E-2455	
	3.0TiD	176 PS	E-2455	
	alle Modelle	ab 1975	E-2450	
	900 bis 1993		E-2450	
	2.0i Turbo		E-2450	
900 ab 1993	2.0i-16V		E-2457	
	2.0i Turbo 16V		E-2457	
	2.0i-16V	130/133 PS	33-2663	
	2.0i-16V Turbo	185 PS	33-2663	
	2.3i	150 PS	33-2663	
9000	2.5i V 6	170 PS	33-2080	
	2.0i-16V mit Plattenfilter	bis 1988	33-2020	
	2.0i-16V mit Rundfilter	ab 1987	E-9060	
	2.0i Turbo 16V	bis 1987	33-2020	
	2.0i Turbo 16V	ab 1988	E-9060	
SEAT	2.3i-16V		E-9060	
	2.3i Turbo 16V		E-9060	
	3.0i	210 PS	E-9060	
	Alhambra bis 6/00	1.8i Turbo	150 PS	33-2749
	1.9TDI	90/110 PS	33-2749	
Alhambra ab 7/00	2.0i	115 PS	33-2749	
	1.8i Turbo	150 PS	33-2203	
	1.9TDI	90/115/130/150 PS	33-2203	
	2.0TDi	140 PS	33-2203	
	2.0i	115 PS	33-2203	
Altea	2.8i	204 PS	33-2203	
	1.6i	102 PS	E-2014	
	1.9TDi	105 PS	33-2865	
Arosa	2.0FSi	150 PS	E-2014	
	2.0TDi	140/170 PS	33-2865	
	1.0i bis 8/99	50 PS	E-1211	
1.0i ab 9/99	50 PS	33-2159*		

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Cordoba bis 5/99	1.2TDI		75 PS E-2864
	1.4i		60 PS E-1211
	1.4i 16V		100 PS 33-2774
	1.4TDI		75 PS E-2864
	1.7SDI		60 PS E-2658
	1.4i		60 PS E-1211
	1.4i-16V		100 PS 33-2774
Cordoba 6/99-9/02	1.6i nicht Vario		75 PS E-1211
	1.6i nur Vario		75 PS 33-2649
	1.6i bis 5/99		100 PS 33-2649
	1.8i		90/129 PS 33-2649
	2.0i		115/150 PS 33-2649
	1.9D Diesel bis 5/99		64/68 PS 33-2649
	1.9TD Turbodiesel		75 PS 33-2649
	1.9TDI Turbodiesel bis 5/99		90 PS 33-2649
	1.4i		60 PS 33-2159*
	1.4i-16V		75 PS 33-2774
Cordoba ab 10/02	1.6i		100 PS 33-2172
	1.8i Turbo		156 PS 33-2172
	1.9SDI		68 PS 33-2172
	1.9TDi		90/110 PS 33-2172
	1.2i 12V		64 PS 33-2850
Ibiza I bis 2/93	1.4i 16V		75/100 PS 33-2221
	1.4TDI		70/75/80 PS 33-2830
	1.9SDI		64 PS 33-2830
	1.9TDI		100/130 PS 33-2830
	2.0i		115 PS 33-2830
Ibiza II (3/93-8/99)	1.2L		60 PS E-2585
	1.2i		70 PS 33-2618
	1.5L		85 PS E-2585
	1.5i		90/100 PS 33-2618
	1.05i		45 PS E-1211
Ibiza III (9/99-3/02)	1.4i		60 PS E-1211
	1.4i-16V		100 PS 33-2774
	1.6i		75 PS E-1211
	1.6i		100 PS 33-2649
	1.8i		90/129 PS 33-2649
	2.0i		115/150 PS 33-2649
	1.9D Diesel		64/68 PS 33-2649
	1.6SDI Diesel		64 PS 33-2649
	1.9TD Turbodiesel		75 PS 33-2649
	1.9TDI Turbodiesel		90/110 PS 33-2649
Ibiza IV (2/02-)	1.0i		50 PS 33-2159*
	1.4i		60 PS 33-2159*
	1.4i-16V		75 PS 33-2774
	1.6i		100 PS 33-2172
	1.6i Baujahr 2000		105 PS 33-2774
	1.6i ab 2001		105 PS 33-2221
	1.8i Turbo		156 PS 33-2172
	1.9SDI Diesel / 1.9TDI		68 PS 33-2172
	1.9TDI		90/110 PS 33-2172
	1.2i 12V		64 PS 33-2850
Inca	1.4i		75 PS 33-2774
	1.4i 16V		100 PS 33-2774
	1.6i		75 PS 33-2649
	1.9SDI Diesel		64 PS 33-2649
	1.9SDI Diesel ab 2001		64 PS 33-2172
Leon (1M1) 11/99-10/05	1.9TDI		90 PS 33-2649
	1.9TDI ab 2001		90 PS 33-2172
	1.4i 16V		75 PS 33-2774
	1.6i		101 PS 33-2128
	1.6i bis 4/01		105 PS 33-2774
Leon (1P1) 8/05-	1.6i ab 5/01		105 PS 33-2221
	1.8i		125 PS 33-2128
	1.8i Turbo		180/210/225 PS 33-2128
	1.9SDI Diesel / 1.9TDI		68/90/110/130/150 PS 33-2128
	2.8i		204 PS 33-2128
Marbella	1.6i		102 PS E-2014
	1.9TDi		105 PS 33-2865
	2.0FSi		150 PS E-2014
	2.0TSi Turbo		185 PS 33-2888
	2.0TDi		136/140/170 PS 33-2865
Malaga	0.85L + 0.9L bis 10/96		34/40 PS E-2640
	0.9i ab 11/96		40 PS E-1211
	1.2L		60 PS E-2585
	1.2i		70 PS 33-2618
	1.5L		85 PS E-2585
Ronda	1.5i		90/100 PS 33-2618
	1.3L, 1.5L		E-2585
	0.9L		40 PS E-2640
Toledo (1L) 1/91-3/99	1.3D Diesel, 1.4D Diesel		33-2003
	1.6i		75/100 PS 33-2649
	1.8i		90 PS 33-2649
	1.8i-16V		128 PS 33-2649
	1.9D Diesel		68 PS 33-2649
Toledo (M2) 3/99-11/04	1.9TD Turbodiesel		75 PS 33-2649
	1.9TDI Turbodiesel		90/110 PS 33-2649
	2.0i		115/150 PS 33-2649
	1.6i		101 PS 33-2128
	1.6i bis 4/01		105 PS 33-2774

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgetauscht

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
	1.6i ab 5/01	105 PS	33-2221
	1.8i	125 PS	33-2128
	1.8i Turbo	180 PS	33-2128
	1.9TDI	90/110/130/150 PS	33-2128
	2.3i	150/170 PS	33-2128
Toledo (5P2) 11/04-	1.6i	102 PS	E-2014
	1.9TDi	105 PS	33-2865
	2.0FSi	150 PS	E-2014
	2.0TDi	136/140/170 PS	33-2865
SKODA			
Fabia	1.0i	50 PS	33-2830
	1.2i (Mot. BMD) ab 5/04	54 PS	33-2830
	1.2i 12V	64 PS	33-2850
	1.4i	60/68 PS	33-2830
	1.4i 16V	75/100 PS	33-2221
	1.4TDI	70/75/80 PS	33-2830
	1.9SDI/TDI	64/100/130 PS	33-2830
	2.0i	115 PS	33-2830
Favorit	1.3L	1989-2/93	E-9103
	1.3L ab 3/93	54/68 PS	E-1211
Felicia	1.3L	54/68 PS	E-1211
	1.6i	75 PS	33-2649
	1.9D Diesel	64 PS	33-2649
Forman	1.3L ab 3/93	54/68 PS	E-1211
Oktavia I (1U)	1.4i	75 PS	33-2774
	1.6i	75 PS	E-1211
	1.6i	100/101/102 PS	33-2128
	1.8i	125 PS	33-2128
	1.8i Turbo	150/180 PS	33-2128
	1.9TDI	90/100/110/130 PS	33-2128
	2.0i	115 PS	33-2128
Oktavia II (1Z) ab 5/04	1.4i	75 PS	33-2221
	1.6i	102 PS	E-2014
	1.6FSi	115 PS	33-2869
	1.9TDI	105 PS	33-2865
	2.0FSi	150 PS	E-2014
	2.0TSi Turbo	200 PS	33-2888
	2.0TDi	140 PS	33-2865
Pick-up	1.3i	54 PS	E-1211
	1.9D Diesel	64 PS	33-2649
Superb	1.8i Turbo	150 PS	33-2125
	1.9TDI	100/105/130 PS	33-2125
	2.0TDI	140 PS	33-2125
	2.0i	115 PS	33-2125
	2.5TDI	155/163 PS	33-2125
	2.8i	193 PS	33-2125
MCC SMART			
Smart City Coupe/ Fortwo	0.6i	45/55/62 PS	E-9257
	0.6i Crossblade	71 PS	E-9257
	0.7i	50/61/75 PS	E-9257
	0.8 CDI	41 PS	E-9257
Smart Forfour 4/04-	1.1i	64/75 PS	33-2881
	1.3i	95 PS	33-2881
	1.5i	109/122 PS	33-2881
	1.5CDI	68/95 PS	33-2881
Smart Roadster	0.7i	61/82/90/101 PS	E-9257
SSANG-YOUNG			
Korando 12/96-	2.0i	128 PS	33-2704
	2.3i		33-2214
	2.3D Diesel		33-2513
	2.9D Diesel		33-2549
	3.2i		33-2214
Musso 1996-	2.0i	128 PS	33-2704
	2.3i		33-2214
	2.3D Diesel		33-2513
	2.9D Diesel		33-2549
	2.9TD Turbodiesel		33-2214
	3.2i		33-2214
Rexton ab 9/01	2.7Xdi ab 6/04	163 PS	33-2834
	2.9TD Turbodiesel	120/145 PS	33-2834
	3.2i	220 PS	33-2834
SUBARU			
Coupe	1.8L Vergaser		E-2970
	1.8i		33-2010
	1.8i Turbo		33-2010
Forester	2.0i	122/125/158 PS	33-2232
	2.0i ab 1999	125 PS	33-2154
	2.0i Turbo	170/177 PS	33-2232
	2.5i Turbo	210/230 PS	33-2232
Impreza I 8/92-12/00	1.6i	90 PS	33-2232
	1.6i	95 PS	33-2154
	1.8i	103 PS	33-2232
	2.0i	115 PS	33-2232
	2.0i ab 6/98	125 PS	33-2154
	2.0i Turbo (WRX/ STI)	208/211/218 PS	33-2232
Impreza II (GD/GG) 12/00-	1.6i	95 PS	33-2154
	2.0i	125 PS	33-2154
	2.0i Turbo (WRX/ STI)	218/225/265/280/320 PS	33-2232
	2.5i Turbo (WRX/ STI)	230/280 PS	33-2232

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Justy	1.0L	bis 1994	E-1050
	1,2L Vergaser	67 PS	E-2630
	1.3i 10/95-9/03	68 PS	E-9209
	1.3i 4/01-9/03	86 PS	E-9209
Legacy bis 10/03	1.8i	103 PS	33-2615
	2.0i	115 PS	33-2232
	2.0i	125 PS	33-2154
	2.0i Turbo	200 PS	33-2232
	2.2i	128/136 PS	33-2232
	2.5i	156 PS	33-2154
Legacy ab 10/03	2.0i	138/165 PS	33-2304
	2.5i	165 PS	33-2304
	3.0i	245 PS	33-2304
Leone	1.8L Vergaser		E-2970
	1.8i		33-2010
	1.8i Turbo		33-2010
Libero	1.0L	50 PS	E-1050
	1.2L Vergaser	52/54 PS	E-1050
Loyale	1.8i		33-2010
	1.8i Turbo		33-2010
Outback (BE, BH) 10/00-2/04	2.5i	156 PS	33-2154
	3.0i	209 PS	33-2232
Outback 11/03-	2.5i	165 PS	33-2304
	3.0i	245 PS	33-2304
Sedan	1.8L Vergaser		E-2970
	1.8i		33-2010
	1.8i Turbo		33-2010
Station	1.8L Vergaser		E-2970
	1.8i		33-2010
	1.8i Turbo		33-2010
SVX	3.3i	220/230 PS	33-2232
XT	1.8i Turbo		33-2010
SUZUKI			
410 (SJ)	1.0L	45 PS	E-9104
413	1.3L	60 PS	E-2553
Alto (EC, EF) bis 3/96	0.8L, 1.0L, 1.0i	39/43/53 PS	E-2570
Alto (EF) 4/96-6/02	1.0i	53/58 PS	33-2709
Alto (FF) 6/02-	1.1i	63 PS	33-2826
Baleno	1.3i	86 PS	33-2162
	1.6i	98 PS	33-2162
	1.8i	121 PS	33-2162
Carry	0.8L		E-2310
	1.0L Super Carry		E-2310
	1.0i Super Carry		E-2310
Liana	1.3i	90 PS	33-2258
	1.4DDiS (Diesel)	90 PS	33-2847
	1.6i	103 PS	33-2258
Jimny	1.3i	80/82 PS	33-2162
Samurai	1.3L	60/70 PS	E-2553
	1.9TD Turbodiesel (Peugeot)	63 PS	33-2700
Swift I bis 3/89	1.0L	50/71 PS	E-2734
	1.3L	64/68/71 PS	E-2734
	1.3L GTI	101 PS	33-2523
Swift II 3/89-5/05	1.0i	50 PS	E-9193
	1.0i ab 9/91	53 PS	E-9209
	1.0i 3/89-12/91	54 PS	E-9209
	1.3i mit G-Kat.	68/71 PS	E-9209
	1.6i ab 5/94	92 PS	E-9209
	1.3L GTI	101 PS	E-9132
Vitara	1.6i	80/82 PS	33-2700
	1.6i-16V Multipoint Einspr.	97 PS	33-2065
	1.6i-16V nur Long (5-Türer)	97 PS	33-2654
	2.0i V6	132 PS	33-2155
	2.0TD Turbodiesel	71/87 PS	33-2155
Grand Vitara bis 10/05	1.6i	94 PS	33-2155
	2.0i	128 PS	33-2155
	2.0TD Turbodiesel	109 PS	33-2155
	2.5i	144 PS	33-2155
	2.7i	173 PS	33-2155
Wagon R	1.0i, 1.2i	65/69 PS	33-2826
X-90	1.6i	97 PS	33-2065
TALBOT			
Horizon	1.3L	55 PS	E-9121
	1.5L	65/83 PS	E-9121
Murena	2.2L	115/118 PS	E-9121
Tagora	2.2L	115 PS	E-9121
TOYOTA			
Avensis bis 3/03	1.6i	110 PS	33-2739
	1.8i	110/129 PS	33-2739
	2.0i	128/150 PS	33-2739
	2.0TD Turbodiesel	90 PS	33-2739
	2.0D-4D Turbodiesel	110 PS	33-2230
Avensis II ab 4/03	1.8i	129 PS	33-2252
	2.0i	147 PS	33-2252
	2.0D4D	116 PS	33-2835
	2.4i	163 PS	33-2252
Aygo	1.0i	68 PS	33-2131
Camry bis 1990	1.8TD / 2.0TD Turbodiesel	67/84 PS	33-2030
	2.0i	121 PS	33-2030
	2.5i	161 PS	33-2030

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgetauscht

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Camry 1990-10/96	2.2i	136 PS	33-2052
	3.0i	188 PS	33-2052
Camry 10/96-11/01	2.2i	131 PS	33-2145
	3.0i	190 PS	33-2145
Camry ab 11/01	2.4i	156 PS	33-2260
	3.0i	186 PS	33-2260
Carina II 10/1983-1992	1.6L mit Rundfilter	bis 7/1985	E-2690
	1.6L einige mit „Disc“ Filter		E-9107
	1.6L mit Plattenfilter	ab 8/1985	33-2533
	1.6i ab 1988	98/102 PS	33-2041
	2.0i	121 PS	33-2030
Carina E ab 1992	2.0D Diesel	69 PS	33-2030
	1.6i	99 PS	33-2739
	1.6i	107 PS	33-2030
	1.8i	107 PS	33-2739
	2.0i	126/133 PS	33-2739
Celica bis 1994	2.0i GT	158 PS	33-2030
	2.0TD Turbodiesel	83 PS	33-2739
	1.6L Motor T2B	1974-85	E-9105
	1.6L Motor T2G	1974-85	E-2488
	1.6i GT-16V 1986-89	116/124 PS	33-2533
	1.6i ab 1989	105 PS	33-2041
	2.0L XT Motor 18R		E-2610
Celica ab 1994	2.0L GT Motor 18 R-G	1972-83	E-2488*
	2.0i GT-16V	140/150/156 PS	33-2030
	2.0i Turbo	185/200/204 PS	33-2030
	2.8i Supra		E-2487
	1.8i	115 PS	33-2052
	1.8i ab 2000	143/192 PS	33-2041
	2.0i	175 PS	33-2052
Corolla bis 9/1992	1.3L	bis 7/1983	E-2370
	1.3L mit Rundfilter	8/83-7/85	E-2690
	1.3L mit „Disc“ Filter	8/83-7/85	E-9106
	1.3L	ab 8/85	E-9106
	1.3i Kat.	1987-92	33-2041
	1.6L bis 4/83	74 PS	E-2640
	1.6L bis 4/83	110 PS	E-2488
	1.6L mit Rundfilter	4/1983-7/85	E-2690
	1.6L mit „Disc“ Filter	ab 8/85	E-9106
	1.6i GT-16V bis 1987	116/121 PS	33-2041
	1.6i Compact 1988-92	116 PS	33-2041
	1.6i Compact 1990-92	105 PS	33-2030
	1.6i Coupe GT	116/124 PS	33-2533
Corolla 8/1992-3/97	1.8D Diesel	67 PS	33-2030
	1.4i	75/88 PS	33-2671
	1.6i	114 PS	33-2672
Corolla 4/1997-1/02	2.0D Diesel	72 PS	33-2030
	1.4i	86 PS	33-2671
	1.6i bis 2/00	107/110 PS	33-2672
Corolla ab 1/02 Corolla Verso ab 1/02	2.0D-4D	72 PS	33-2030
	1.4i	97 PS	33-2252
	1.4D4-D Turbodiesel	90 PS	33-2835
	1.6i	110 PS	33-2252
	1.8i	129/135/192 PS	33-2252
Hi Ace	2.0D4-D Turbodiesel	90/110/116 PS	33-2835
	2.0L + 2.0i	8/89-7/95	38-9126
	2.4i 8/95-4/98	115/116 PS	38-9203
	2.4D Diesel	8/89-7/95	38-9126
	2.4TD Turbodiesel	bis 7/95	38-9126
Hi Lux	2.4D Diesel ab 8/95	75/79 PS	38-9126
	2.4TD Turbodiesel ab 8/95-	90 PS	38-9126
	2.5D-4D ab 11/01	88/102 PS	38-9203
	2.7i ab 4/98	143/144 PS	38-9203
	1.8L, 2.0L, 2.2L		E-2640
Land Cruiser	2.4i	114 PS	33-2050
	2.4D Diesel 3/89-98	79/80/83 PS	E-2487
	2.5D-4D ab 11/01	88/102 PS	38-9203
	2.4TD Turbodiesel LJ70/73/77		E-2417
	2.5TD Turbodiesel KJ 70/73	90 PS	E-2440
	3.0D / 3.4D / 4.0D / 4.2D		E-2440
	3.0TD Turbodiesel KJ 70/73	125 PS	E-2440
	3.0TD Turbod. J90/95 ab 4/96	125 PS	E-2444
	3.0D4-D Turbodiesel J90/95	163 PS	E-2444
	3.4i J90/95	1996-03	33-2054
	4.2D Diesel HZJ70/80	ab 1990	E-2443
4.2TD Turbodiesel HDJ 80	160/170 PS	E-2443	
4.2TD Turbodiesel J100	204 PS	E-2444	
4.5i FZJ 80	205 PS	E-2443	
4.7i J100	235 PS	33-2146	
MR-2	1.6i	bis 3/1986	E-2485
	1.8i	140 PS	33-2041
	2.0i-16V	156/175 PS	33-2163
	2.0i-16V Turbo		33-2163
Paseo	1.5i	90 PS	33-2094
Picnic	2.0i	122/128 PS	33-2030
	2.2TD Turbodiesel	95 PS	33-2030
Previa	2.0D4-D Turbodiesel	116 PS	33-2843
	2.4i	132 PS	33-2050
	2.4i ab 2001	156 PS	33-2216
Prius	1.5i	72 PS	33-2186
	1.8i	125 PS	33-2855
RAV 4 bis 3/06	2.0i	129 PS	33-2163
	2.0D4-D Turbodiesel	116 PS	33-2843
	2.0i	150 PS	33-2216
	2.0i	150 PS	33-2216

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
Starlet	1.0L ab 1985		54 PS E-9106
	1.3L ab 1985		75 PS E-9106
	1.3i		75 PS 33-2728
	1.3i-16V ab 4/1996		75 PS 33-2094
	1.5D Diesel ab 1985		54 PS 33-2533
Supra	2.8i		E-2487
	3.0i und 3.0i Turbo	bis 1993	E-2605
	3.0i Turbo ab 1993	330 PS	33-2054
Tercel ab 1986	1.3L		E-9106
	1.5L		E-9106
	1.6L mit „Disc“ Filter		E-9106
Yaris / Yaris Verso bis 1/06	1.0i		68 PS 33-2131
	1.3i		86 PS 33-2211
	1.5i		106 PS 33-2211
4-Runner	2.4i		E-2605
	3.0i		E-2605
TRABANT			
601S			E-9245
TRIUMPH			
	2.5S	1975-78	E-9108
	2.5Pi	1968-75	E-9108
	Dolomite Sprint	ab 1972	33-2011
	TR 5	1967-71	E-9108
	TR 6 Einspritzer	1967-76	E-9108
	Stag V8	1970-77	33-2011
TVR			
	2.8i Tasmin		33-2013
	3000M mit FORD V6		E-2640
	3.5i		E-9029
VOLVO			
142/144/145	Motor B20A, B20B	1969-73	33-2001
164	Mot. B30A Flachstromverg.		33-2001
240er Serie	1.8L Motor B 17A		33-2538
	2.0L Motor B19A/K, B 20A	ab 1978	33-2538
	2.0i Motor B19E/F, B200E-K		33-2538
	2.0i Turbo Motor B 19ET		E-9032
	2.0D Diesel Motor D20		33-2003
	2.1L Motor B21A	ab 8/1978	33-2538
	2.1i Motor B21E/F		33-2538
	2.1i Turbo B21ET/FT		E-9032
	2.3L Motor B23A, B230A/K		33-2538
	2.3i Motor B 23E, B230C/E		33-2538
340/360	2.4D Diesel		33-2003
	1.6D Diesel		33-2504
	2.0L Vergaser		33-2538
440/460/480/	2.0i Einspritzer		E-9032
	1.6i	82 PS	33-2739
	1.7L	87 PS	E-9136
	1.7i / 1.8i		33-2739
	1.7i Turbo	120 PS	33-2739
740/760	1.9TD Turbodiesel	90 PS	33-2739
	2.0i	109 PS	33-2739
	2.0L Vergaser		33-2526
	2.0i Einspritzer		33-2526
	2.0L Turbo Mot. B200T		33-2043
780	2.3L Vergaser		33-2526
	2.3i	113/131 PS	33-2526
	2.3i		33-2526
	2.3i-16V	155 PS	33-2526
	2.3L Turbo		33-2043
	2.4D Diesel und Turbodiesel		33-2043
	2.8i		33-2080
850	2.8i		33-2526
	2.0i	126 PS	33-2670
940/960	2.3i Turbo Allrad	193 PS	33-2670
	2.3i Turbo, 2.4i Turbo	225/240/250 PS	33-2670
	2.5i	140/144/170 PS	33-2670
	2.5TDi	140 PS	33-2670
	2.3i-16V	131/135/155 PS	33-2526
C 70 bis 9/05	2.3i Turbo	165 PS	33-2043
	2.4TD Turbodiesel		33-2043
	2.5i	170 PS	33-2526
	3.0i	204 PS	33-2526
	2.0i Turbo	163/180/226 PS	33-2670
C 70 ab 10/05-	2.3i Turbo	240/245 PS	33-2670
	2.4i	165/170 PS	33-2670
	2.5i Turbo	193 PS	33-2670
	2.5T	220 PS	33-2873
S 40 bis 2/04	2.4i	140/170 PS	33-2873
	2.5T	220 PS	33-2873
	1.6i	105/109 PS	33-2763
	1.8i	115/122/125 PS	33-2763
S 40 ab 2/04	1.9TD Turbodiesel	90/95/102/115 PS	33-2763
	2.0i	136/140 PS	33-2763
	2.0i Turbo	160/200 PS	33-2763
	1.6i	100 PS	33-2877
S 60	1.6 Diesel	110 PS	33-2886
	1.8i	125 PS	33-2877
	2.0 Diesel	136 PS	33-2886
	2.4i	140/170 PS	33-2873
	2.5i T5	220 PS	33-2873
S 60	2.0i Turbo	180 PS	33-2176
	2.3i T 5 Turbo	250 PS	33-2176
	2.4i	140/170 PS	33-2176
	2.4D	130/163/185 PS	33-2176
	2.4i Turbo	200/210 PS	33-2176
	2.5i Turbo (S60R)	300 PS	E-2019

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgewechselt

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.
S 70	2.0i	126 PS	33-2670
	2.0i Turbo	180 PS	33-2670
	2.3i T-5 Turbo	240 PS	33-2670
	2.4i	144/170 PS	33-2670
	2.4i T AWD Turbo	193 PS	33-2670
S 80	2.5TDi Turbodiesel	140 PS	33-2670
	2.0i Turbo	163/180 PS	33-2152
	2.4i	140/170 PS	33-2152
	2.4D	130/163/185 PS	33-2152
	2.4i Turbo	200 PS	33-2152
	2.5i Turbo	210 PS	33-2152
	2.5TDi	140 PS	33-2152
S 90	2.8i T6 bis 5/01	272 PS	33-2152
	2.9i	200/204 PS	33-2152
	2.9i T6 ab 6/01	272 PS	33-2269
	3.0i	180/204 PS	33-2526
XC 70 ab 9/00	2.4D	163/185 PS	33-2176
	2.4i Turbo	200 PS	33-2176
	2.5i Turbo	210 PS	33-2176
XC 90	2.4D	163 PS	33-2280
	2.5i	210 PS	33-2280
	3.0i Turbo	272 PS	33-2280
	4.4i	315 PS	33-2328
V 40	1.6i	105/109 PS	33-2763
	1.8i	115/122/125 PS	33-2763
	1.9TD Turbodiesel	90/95/102/115 PS	33-2763
	2.0i	136/140 PS	33-2763
	2.0i Turbo	160/200 PS	33-2763
V 50 ab 3/04	1.6i	100 PS	33-2877
	1.6 Diesel	110 PS	33-2886
	1.8i	125 PS	33-2877
	2.0 Diesel	136 PS	33-2886
	2.4i	140/170 PS	33-2873
	2.5i T5	220 PS	33-2873
V 70 bis 2/00	2.0i	126 PS	33-2670
	2.0i Turbo	180 PS	33-2670
	2.3i T-5 Turbo	240 PS	33-2670
	2.4i	144/170 PS	33-2670
	2.4i T AWD Turbo	193 PS	33-2670
	2.5TDi Turbodiesel	140 PS	33-2670
V 70 ab 3/00	2.0i Turbo	180 PS	33-2670
	2.3i T 5	250 PS	33-2176
	2.4i	140/170 PS	33-2176
	2.4i Turbo	200 PS	33-2176
	2.4D	130/163/185 PS	33-2176
	2.5i Turbo	210 PS	33-2176
	2.5TDi	140 PS	33-2176
	2.5i Turbo (V70R)	300 PS	E-2019
V 90	3.0i	180/204 PS	33-2526
VW			
Bora	1.4i	75 PS	33-2774
	1.6i	100 PS	33-2128
	1.6i bis 9/00	105 PS	33-2774
	1.6i ab 10/00	105 PS	33-2221
	1.6i FSI	110 PS	33-2128
	1.8i	125 PS	33-2128
	1.9TDi	90/100/110/115/130/150 PS	33-2128
	2.0i	115 PS	33-2128
	2.3i V5	150/170 PS	33-2128
	2.8i V6 4motion	204 PS	33-2128
	Caddy I bis 7/92	1.5L, 1.6L	70/75 PS
1.6D Diesel		54 PS	33-2001
1.8i Kat.		95 PS	33-2002
1.4i		60 PS	E-1211
Caddy II 11/95-2/04	1.6i Nicht Pickup	75 PS	33-2649
	1.9SDI Diesel	64 PS	33-2649
	1.9SDI Diesel Motor Typ AYO	64 PS	33-2172
	1.9TDI	90 PS	33-2649
	1.4i	75 PS	33-2221
Caddy III ab 2/04-	1.6i	102 PS	E-2014
	1.9TDi	75/104 PS	33-2865
	2.0i Ecofuel	109 PS	E-2014
	2.0SDi	70 PS	E-2014
Corrado	1.8i G-60		33-2029
	2.0i		33-2029
	2.9i VR6		33-2029
Fox ab 4/05	1.2i	55 PS	33-2830
	1.4TDi	70 PS	33-2830
Golf I / Jetta I 1974-8/83	1.1L ab 8/75	50 PS	E-2585
	1.3L ab 8/75	60 PS	E-2585
	1.5L ab 8/75	70 PS	33-2092
	1.5D Diesel	50 PS	33-2001
	1.6D Diesel	54 PS	33-2001
	1.6TD Turbodiesel	70 PS	33-2001
	1.6i GTI, CLI, GLI, LI, Cabrio	110 PS	33-2002
	1.8i GTI, CLI, GLI, LI	110/112 PS	33-2002
Golf II / Jetta II ab 8/1983	1.1L	40 PS	E-2585
	1.3L Vergasermot.	55 PS	E-1211
	1.3i Kat. ab 9/87	55 PS	33-2001
	1.6L	70/72/75 PS	33-2092
	1.6D Diesel	54 PS	33-2001
	1.6TD Turbodiesel	70 PS	33-2001
	1.6TD Turbodiesel	60/80 PS	33-2029
	1.8L Vergaser	84/90 PS	33-2092
1.8L Kat. bis 8/87	90 PS	33-2001	

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	
	1.8i Kat. + Syncro ab 9/87	90/98 PS	33-2029	
	1.8i GTI, GT bis 12/86	102/107/112 PS	33-2001	
	1.8i GTI, GT ab 1/87	102/107/112 PS	33-2029	
	1.8i GTI, GT 16V bis 8/89	129/139 PS	33-2001	
	1.8i GTI, GT 16V ab 9/89	129/139 PS	33-2029	
	1.8i G-60	160 PS	33-2029	
	1.5L	70 PS	33-2092	
	1.6L, 1.6L Kat.	70/72/75 PS	33-2092	
Golf I Cabrio	1.6i	110/112 PS	33-2002	
	1.8L	84/90 PS	33-2092	
	1.8L	95/98 PS	33-2002	
	1.8i	110/112 PS	33-2002	
	1.4i (Rundfilter) bis 7/92		E-1211	
	1.4i (Plattenfilter) 8/92-7/95		33-2069	
	1.4i ab 7/95	60 PS	E-1211	
Golf III/Vento/ Golf III Cabrio	1.6i bis 6/95	75 PS	33-2069	
	1.6i ab 7/95	75 PS	E-1211	
	1.6i	100 PS	33-2069	
	1.8i	75/90 PS	33-2069	
	1.9D Diesel	64 PS	33-2069	
	1.9SDI	64 PS	33-2069	
	1.9TD Turbodiesel	75 PS	33-2069	
	1.9TDi Turbodiesel	90/110 PS	33-2069	
	2.0i	115 PS	33-2069	
	2.0i 16V	150 PS	33-2069	
	2.8i VR6	174 PS	33-2069	
Golf IV	2.9i VR6 Syncro	184/190 PS	33-2069	
	1.4i	75 PS	33-2774	
	1.6i	100 PS	33-2128	
	1.6i bis 9/00	105 PS	33-2774	
	1.6i ab 10/00	105 PS	33-2221	
	1.6i FSI	110 PS	33-2128	
	1.8i	125 PS	33-2128	
	1.8i Turbo	150/180 PS	33-2128	
	1.9SDI	68 PS	33-2128	
	1.9TDI	90/100/110/115/130/150 PS	33-2128	
	2.0i	115 PS	33-2128	
Golf V / Golf Plus	2.3i V5	150 PS	33-2128	
	2.8i V6 4motion	204 PS	33-2128	
	R32 3.2i	241 PS	33-2128	
	1.4i	75 PS	33-2221	
	1.4FSi	90 PS	33-2850	
	1.4TSi	170 PS	33-2865	
	1.6i	102 PS	E-2014	
	1.6FSi	115 PS	33-2869	
	1.9TDI	90/105 PS	33-2865	
	2.0FSi	150 PS	E-2014	
	2.0SDi	75 PS	E-2014	
Jetta ab 7/05	2.0TDI	136/140/170 PS	33-2865	
	2.0TSi Turbo (GTI)	200 PS	33-2888	
	3.2i (R32)	250 PS	33-2878	
	1.6i	102 PS	E-2014	
	1.9TDi	105 PS	33-2865	
	2.0FSi	150 PS	E-2014	
	2.0TDI	136/140 PS	33-2865	
	2.0TSi	200 PS	33-2888	
	2.5i	150 PS	33-2331	
	alle Modelle		ab 1973 33-2570	
	Käfer	1200/1300		ab 1976 33-2001
1303/1303 S			ab 1973 33-2001	
1.0i bis 7/00		50 PS	E-1211	
Lupo	1.0i ab 9/00	50 PS	33-2159*	
	1.2TDI	61 PS	E-2864	
	1.4i	60 PS	33-2159*	
	1.4i 16V	75/100 PS	33-2774	
	1.4FSi	105 PS	33-2159*	
	1.4TDI	75 PS	E-2864	
	1.6i 16V	125 PS	33-2774	
New Beetle	1.7SDI	60 PS	E-2658	
	1.4i	75 PS	33-2774	
	1.6i	100/102 PS	33-2128	
	1.8i Turbo	150 PS	33-2128	
	1.9TDI	90/100/105 PS	33-2128	
	2.0i	115 PS	33-2128	
	2.3i	150/170 PS	33-2128	
	2.5i	150 PS	33-2128	
	3.2i RS	225 PS	33-2128	
	Passat bis 3/88	1.3L ab 9/83	55 PS	E-1211
		1.3L	60 PS	E-1211
1.5D Diesel		50 PS	33-2001	
1.6D Diesel		54 PS	33-2001	
1.6TD Turbodiesel		70 PS	33-2001	
1.6L		72/75/85 PS	E-1211	
1.6i		110 PS	33-2002	
1.8L Vergaser		90 PS	E-1211	
1.8i Kat.		90 PS	33-2001	
2.0L		115 PS	E-1211	
2.0i (5-Zyl.)		115 PS	33-2001	
Passat (35i) 4/1988-1997	2.2i	115/120/136 PS	33-2001	
	1.6TD Turbodiesel	80 PS	33-2029	
	1.6i	72/75 PS	33-2029	
	1.6i	100 PS	33-2029	
	1.8i	75/90/107/112 PS	33-2029	
	1.8i G 60	160 PS	33-2029	
	1.9D Diesel	68 PS	33-2029	
	1.9TD Turbodiesel	75 PS	33-2029	

*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



Anwendungsliste für Performance Filtereinsätze

K&N Filtereinsätze werden einfach gegen den serienmäßigen Luftfilter ausgetauscht

Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	Typ	Motor	Leistung / Baujahr	Art.-Nr.	
Passat (3B) 9/96-9/05	1.9TDi	90/110 PS	33-2029	Scirocco	1.3L bis 8/83	60 PS	E-2585	
	2.0i	115 PS	33-2029		1.3L ab 9/83	60 PS	E-1211	
	2.0i-16V	136/150 PS	33-2029		1.5L, 1.6L	70/72/75/85 PS	33-2092	
	2.8i VR6	174 PS	33-2029		1.6i	110 PS	33-2002	
	2.9i VR6 Syncro	184 PS	33-2029		1.8L	90 PS	33-2092	
Passat (3C) ab 3/05	1.6i	100/102 PS	33-2125	Sharan bis 3/00	1.8i	95 PS	33-2002	
	1.8i	125 PS	33-2125		1.8i	112 PS	33-2002	
	1.8i Turbo	150 PS	33-2125		1.8i 16V	129/139 PS	33-2002	
	1.9TDI	90/100/110/115/130 PS	33-2125		1.9TDI	90/110 PS	33-2749	
	2.0i	115/130 PS	33-2125		1.8i Turbo	150 PS	33-2749	
	Derby/ Polo bis 6/1981	2.0TDI	136 PS	33-2125	Sharan ab 4/00	2.0i	115 PS	33-2749
		2.3i V 5	150/170 PS	33-2125		2.8i	174 PS	33-2749
		2.5i TDI V6	150/163/180 PS	33-2125		Touareg	1.9TDI	90/115/130/150 PS
2.8i V6		193 PS	33-2125	1.8i Turbo	150 PS		33-2203	
4.0i W8		272 PS	33-2125	2.0i	115 PS		33-2203	
2.0FSi		150 PS	E-2014	2.8i	204 PS		33-2203	
Polo (6N, 6KV2+5) 10/94-7/99		1.6FSi	115 PS	33-2869	Taro	2.4i	114 PS	33-2050
	1.9TDi	105 PS	33-2865	2.4D Diesel 3/89-98	79/80/83 PS	E-2487		
	2.0FSi	150 PS	E-2014	Touareg	2.5TDI	174 PS	33-2857	
	2.0TDi	136/140/170 PS	33-2865		3.0TDI	225 PS	33-2857	
	2.0TSi	200 PS	33-2888		3.2i	220/250 PS	33-2857	
Polo (6N2, 6KV2+5) 8/99-11/01	3.2i	250 PS	33-2878	Touran	3.6FSi	280 PS	33-2857	
	3.6i	280 PS	33-2878		4.2i	310 PS	33-2857*	
	0.9L ab 8/75	40 PS	E-2585		5.0TDI	313 PS	33-2857*	
	Polo 9N ab 11/2001	1.1L	50/60 PS	E-1211	T2 & T3 Bus/Transp. bis 9/1990	6.0i	430/450 PS	33-2857*
		1.3L	60 PS	E-1211		1.6i	102 PS	E-2014
		1.05L bis 9/90	40/45 PS	E-2585	1.6FSi bis FG-Nr. 1T-4-020 000	115 PS	33-2850	
		1.05i	45 PS	E-1211	1.6FSi ab FG-Nr. 1T-4-020 001	115 PS	33-2869	
		1.1L 2/82 bis 8/83	50 PS	E-2585	1.9TDI	90/100/105 PS	33-2865	
		1.3L 2/82 bis 8/83	60 PS	E-2585	2.0i Ecofuel	109 PS	E-2014	
		1.3L	ab 9/1983	E-1211	2.0FSi	150 PS	E-2014	
1.3i mit Rundfilter		55 PS	E-1211	2.0TDI	136/140/170 PS	33-2865		
1.3i mit Plattenfilter		55 PS	33-2003	T4 Bus/Transp. ab 10/1990	1.6TD Turbodiesel	ab 2/1985	38-9103	
1.3L + i		75 PS	33-2003		1.9L, 1.9i	ab 9/1982	33-2003	
1.3i G-40	33-2003		2.0L		9/1979-10/1990	33-2003		
Polo Classic/ Variant	1.3D	45 PS	33-2003	2.1i mit L-Jetronic	95/112 PS	E-2475		
	1.4D Diesel	48 PS	33-2003	VW-MAN	1.9D Diesel	60 PS	E-9187	
	1.0i	45/50 PS	E-1211		1.9TD Turbodiesel bis 8/95	68 PS	E-9187	
	1.3i	55 PS	E-1211		1.9TD Turbodiesel ab 9/95	68 PS	33-2759	
	1.4i	60 PS	E-1211		2.0i bis 8/95	84 PS	E-9187	
	1.4i 16V	100 PS	33-2774		2.0i ab 9/95	84 PS	33-2759	
	1.6i	75 PS	E-1211		2.4D Diesel bis 8/95	78 PS	E-9187	
	1.6i 16V	100 PS	33-2649		2.4D Diesel ab 9/95	75/78 PS	33-2759	
	1.6i 16V	120 PS	33-2774		2.5i bis 8/95	110 PS	E-9187	
	1.7SDI	60 PS	E-2658		2.5i ab 9/95	110/115 PS	33-2759	
1.9D Diesel	64 PS	E-2658	2.5TDi Turbodiesel		88/102/150 PS	33-2759		
Polo 9N ab 11/2001	1.9SDI	64 PS	33-2649	2.8i VR6	140/204 PS	33-2759		
	1.9TDI	90 PS	33-2649	T5 Bus/Transp. ab 5/03-	1.9TDI	85/105 PS	33-2867	
	1.0i	50 PS	33-2159*		2.0i	115 PS	33-2867	
	1.4i	60 PS	33-2159*		2.5TDI	130/174 PS	33-2867	
	1.4i 16V	75/100 PS	33-2774	3.2i	231 PS	33-2867		
	1.4TDI	75 PS	E-2864	LT-Reihe bis 2006	2.3i ab 1996	143 PS	33-2764	
	1.6i 16V	125 PS	33-2774		2.4L	12/1982-1996	38-9027	
	1.7SDI	60 PS	E-2864		2.4D Diesel	1/1983-1996	38-9027	
	1.9SDI	64 PS	E-2864		2.4TD Turbodiesel	3/1983-1996	38-9027	
	1.9TDI	64 PS	E-2864		2.5D Diesel ab 1996	75 PS	33-2764	
1.2i (Mot. BMD) ab 5/04	54 PS	33-2830	2.5TDI ab 1996		90/102/109 PS	33-2764		
1.2i 12V	64 PS	33-2850	2.8TDI ab 1996	125/130 PS	33-2764			
1.4i 16V	75/100 PS	33-2221	Wartburg	6-90, 8-90	38-9027			
1.4FSi	86 PS	33-2850		6-100, 8-100	38-9009			
1.4TDI	70/75/80 PS	33-2830		8-136, 9-136	38-9027			
1.8i Turbo	150 PS	33-2830		8-150, 9-150, 10-150	38-9009			
1.9SDI/TDI	64/100/130 PS	33-2830	1.7L	38-9103				
Polo Classic/ Variant	1.4i	60 PS	E-1211	WARTBURG				
	1.4i 16V	75 PS	33-2774	Wartburg	1.3L mit VW Motor	58 PS 33-2003		
	1.6i	75/100 PS	33-2649					
	1.9SDi bis 7/99	68 PS	33-2649					
	1.9SDi ab 8/99	64/68 PS	E-2864					

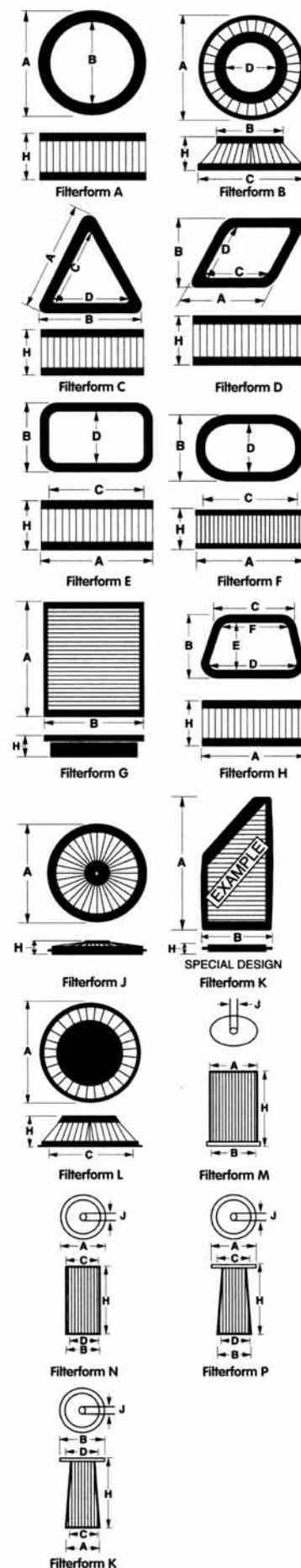


*Es werden 2 Filter benötigt.
Alle E-Filter sind Rundfilter. / Alle 33-Filter sind Plattenfilter.



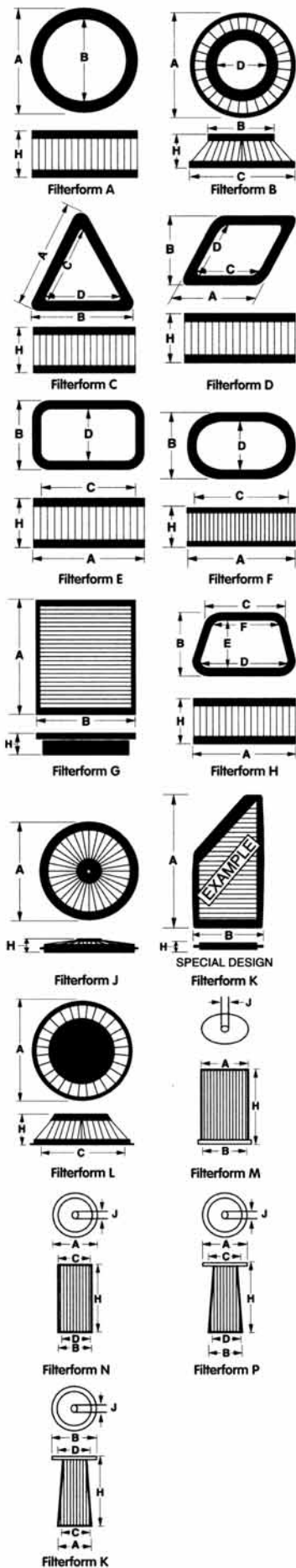
Maßtabelle für Tauschlufffilter

Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.H	Form	Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.H	Form
33-2001	337	133	41	G	33-2086	273	203	29	G
33-2002	273	130	41	G	33-2087	272	130	33	G
33-2003	213	213	41	G	33-2088	280	224	38	K
33-2004	397	175	48	G	33-2089	270	224	25	K
33-2005	318	179	32	G	33-2091	276	184	22	G
33-2006	203	133	41	G	33-2092	202	94	29	G
33-2008	167	167	41	G	33-2093	248	159	29	G
33-2009	260	171	32	G	33-2094	254	124	32	G
33-2010	274	159	36	G	33-2095	254	225	27	G
33-2011	425	135	19	G	33-2096	298	171	25	G
33-2012	286	190	38	G	33-2098	206	164	25	G
33-2013	251	210	41	G	33-2099	329	149	30	G
33-2014	406	203	25	G	33-2100	324	179	22	G
33-2015	286	225	38	G	33-2101	298	202	25	G
33-2016	263	222	41	G	33-2104	204	193	25	G
33-2017	276	260	30	G	33-2105	213	206	51	G
33-2018	341	168	41	G	33-2106	228	195	30	G
33-2019	324	168	41	G	33-2107	256	184	30	G
33-2020	292	168	41	G	33-2108	313	202	32	G
33-2021	254	152	32	K	33-2110	281	187	29	G
33-2022	194	152	41	G	33-2111	406	203	44	G
33-2023	324	146	29	G	33-2112	251	225	44	G
33-2024	286	156	29	G	33-2113	241	146	22	G
33-2025	202	168	25	K	33-2114	343	158	30	G
33-2026	254	176	32	G	33-2115	319	146	29	G
33-2027	229	197	38	G	33-2116	289	229	26	G
33-2028	271	147	41	K	33-2117	349	140	42	G
33-2029	308	183	27	G	33-2118	406	203	26	G
33-2030	317	163	19	G	33-2119	241	203	32	G
33-2031	279	168	22	G	33-2120	221	165	29	G
33-2032	314	183	27	G	33-2121	329	199	25	G
33-2033	254	254	32	G	33-2122	349	175	29	G
33-2034	251	149	25	G	33-2123	349	180	41	G
33-2035	441	270	25	G	33-2124	273	168	23	G
33-2036	229	165	25	G	33-2125	254	213	29	G
33-2037	216	152	25	G	33-2126	276	137	27	G
33-2038	295	184	25	G	33-2127	286	165	46	G
33-2039	244	107	22	K	33-2128	360	185	30	G
33-2040	292	235	22	F	33-2129	321	254	28	G
33-2041	250	155	29	G	33-2130	360	153	28	G
33-2042	295	155	29	G	33-2131	258	117	22	G
33-2043	330	241	25	G	33-2132	397	148	30	G
33-2044	203	179	28	G	33-2133	324	163	21	K
33-2045	226	226	25	G	33-2134	244	158	22	G
33-2046	335	135	27	G	33-2135	318	251	39	G
33-2047	213	190	19	G	33-2136	240	180	25	G
33-2048	289	244	25	G	33-2137	253	217	29	G
33-2049	267	168	25	G	33-2138	343	187	33	G
33-2050	254	171	27	G	33-2139	290	245	22	G
33-2051	349	105	25	G	33-2140	327	197	22	G
33-2052	314	191	25	G	33-2141	270	202	22	G
33-2053	273	210	33	K	33-2142	252	210	30	G
33-2054	245	208	33	K	33-2143	197	156	30	G
33-2055	254	140	22	G	33-2144	305	235	22	G
33-2056	303	275	40	G	33-2145	314	184	22	G
33-2057	282	210	27	G	33-2146	311	238	22	G
33-2058	352	132	29	G	33-2147	251	205	22	G
33-2059	254	149	28	G	33-2148	316	167	24	G
33-2060	167	156	29	G	33-2149	249	210	32	G
33-2061	235	152	32	K	33-2150	252	178	22	G
33-2062	406	203	38	G	33-2151	251	213	49	G
33-2063	241	184	25	G	33-2152	349	216	30	G
33-2064	311	203	25	G	33-2153	255	188	29	G
33-2065	297	135	22	G	33-2154	368	165	24	G
33-2066	305	178	29	G	33-2155	232	202	22	G
33-2067	225	189	25	G	33-2156	233	181	27	G
33-2068	276	168	25	G	33-2157	260	165	29	G
33-2069	265	230	25	G	33-2159	180	136	29	G
33-2070	237	176	25	G	33-2160	314	233	22	G
33-2071	314	181	19	K	33-2161	249	157	25	G
33-2072	236	191	25	G	33-2162	192	156	22	G
33-2073	224	210	25	G	33-2163	308	157	22	G
33-2074	219	205	43	G	33-2164	368	237	22	G
33-2075	279	168	27	G	33-2165	305	149	29	G
33-2076	233	231	32	G	33-2166	278	156	29	G
33-2077	248	244	27	G	33-2167	251	200	25	G
33-2078	323	146	27	G	33-2168	262	179	27	G
33-2079	305	181	29	G	33-2169	340	170	30	G
33-2080	282	179	25	K	33-2170	246	210	32	G
33-2081	257	197	32	G	33-2171	246	168	22	G
33-2083	268	183	32	K	33-2172	365	135	29	G
33-2084	343	168	25	G	33-2173	269	197	29	K
33-2085	305	133	29	G	33-2174	286	159	22	G





Maßtabelle für Tauschlufffilter



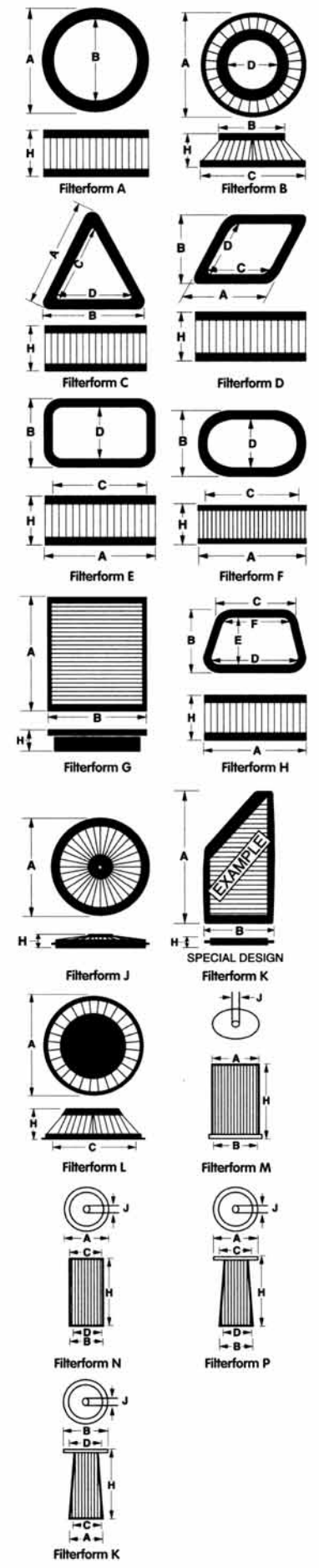
Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.H	Form	Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.H	Form
33-2175	343	168	25	G	33-2270	273	162	25	G
33-2176	324	211	29	G	33-2271	298	237	25	G
33-2177	321	175	25	G	33-2272	286	192	29	G
33-2178	324	159	24	G	33-2273	294	171	27	G
33-2179	264	254	22	K	33-2275	302	216	19	G
33-2180	273	143	22	G	33-2276	346	149	32	G
33-2181	349	131	30	G	33-2277	329	143	24	G
33-2182	246	167	29	G	33-2278	319	175	22	G
33-2183	333	187	29	G	33-2279	310	175	24	G
33-2184	306	187	29	G	33-2280	-	-	25	K
33-2185	266	114	29	G	33-2281	359	167	30	G
33-2186	184	166	19	G	33-2282	241	164	25	G
33-2187	254	184	20	G	33-2283	-	-	30	K
33-2188	237	190	29	G	33-2284	375	225	24	G
33-2189	521	176	27	G	33-2286	281	248	25	G
33-2190	306	183	25	G	33-2287	284	214	24	G
33-2191	314	168	25	G	33-2288	229	219	25	G
33-2192	318	197	19	G	33-2289	286	229	27	G
33-2193	457	83	29	G	33-2290	268	116	30	G
33-2194	168	137	22	K	33-2293	275	186	30	G
33-2195	295	200	24	G	33-2294	-	-	29	K
33-2196	264	143	30	G	33-2295	292	213	27	G
33-2197	321	133	29	G	33-2296	279	232	24	G
33-2198	259	176	22	G	33-2297	276	251	40	G
33-2199	243	195	24	G	33-2298	259	240	25	G
33-2200	287	162	24	G	33-2299	330	144	21	G
33-2201	255	173	29	G	33-2300	289	151	27	G
33-2203	302	210	29	G	33-2301	224	165	27	G
33-2204	248	210	25	G	33-2304	222	217	25	G
33-2205	256	231	29	G	33-2205	238	179	24	G
33-2206	239	215	25	G	33-2308	297	138	24	G
33-2207	298	190	24	G	33-2310	238	181	29	G
33-2208	290	231	29	G	33-2215	294	181	33	G
33-2209	262	210	29	G	33-2317	329	194	24	G
33-2210	333	143	29	G	33-2500	250	155	29	G
33-2211	248	121	22	G	33-2502	373	114	29	G
33-2212	286	203	29	G	33-2504	381	114	31	G
33-2213	289	222	29	G	33-2505	301	89	24	G
33-2214	281	189	25	G	33-2507	341	147	33	G
33-2215	304	95	29	G	33-2508	374	155	32	G
33-2216	-	-	25	K	33-2509	354	92	30	G
33-2217	260	203	30	G	33-2510	245	170	30	G
33-2218	360	134	30	G	33-2512	311	165	30	G
33-2219	318	194	19	G	33-2513	286	170	32	G
33-2220	-	-	29	K	33-2514	436	155	31	G
33-2221	283	187	29	G	33-2515	215	114	30	G
33-2222	207	151	29	G	33-2518	347	173	30	G
33-2223	287	169	29	G	33-2521	272	185	25	G
33-2224	231	189	29	G	33-2522	425	135	17	G
33-2225	292	148	29	G	33-2523	254	165	25	G
33-2226	316	157	29	G	33-2525	248	165	22	G
33-2227	237	191	29	G	33-2526	282	209	29	G
33-2228	298	164	29	G	33-2530	345	210	25	G
33-2229	278	186	29	G	33-2532	283	264	30	G
33-2230	311	159	22	G	33-2533	228	163	25	G
33-2231	241	171	27	G	33-2534	245	141	32	G
33-2232	281	167	25	G	33-2538	333	159	32	G
33-2233	294	217	29	G	33-2539	324	153	32	G
33-2234	204	179	24	G	33-2543	289	210	32	G
33-2235	291	229	22	G	33-2544	175	89	22	G
33-2237	230	191	30	G	33-2545	397	217	25	G
33-2238	132	113	16	G	33-2546	338	228	22	G
33-2239	215	162	22	G	33-2547	234	131	29	G
33-2241	244	206	35	G	33-2548	242	211	29	G
33-2242	243	152	29	G	33-2549	378	170	25	G
33-2243	321	197	19	G	33-2559	356	254	25	G
33-2245	241	166	29	G	33-2560	242	127	25	G
33-2247	352	237	40	G	33-2561	282	171	32	G
33-2248	333	184	37	G	33-2564	196	149	33	G
33-2250	273	203	29	G	33-2570	390	157	25	G
33-2252	291	153	24	G	33-2573	379	147	29	G
33-2253	279	248	22	G	33-2574	386	154	32	G
33-2254	292	184	29	29	33-2576	355	207	25	G
33-2255	284	148	29	G	33-2577	353	244	32	G
33-2256	306	117	27	G	33-2579	263	135	19	G
33-2258	179	159	30	G	33-2586	231	88	25	G
33-2261	-	-	32	K	33-2591	514	157	24	G
33-2264	378	156	29	G	33-2592	209	168	33	G
33-2265	246	210	35	G	33-2593	303	201	29	G
3-2266	314	167	22	G	33-2594	325	288	31	G
33-2267	267	202	24	G	33-2595	240	163	30	G
33-2268	270	187	32	G	33-2597	198	173	30	G
33-2269	352	213	29	G	33-2599	341	139	32	G



Maßtabelle für Tauschlufffilter

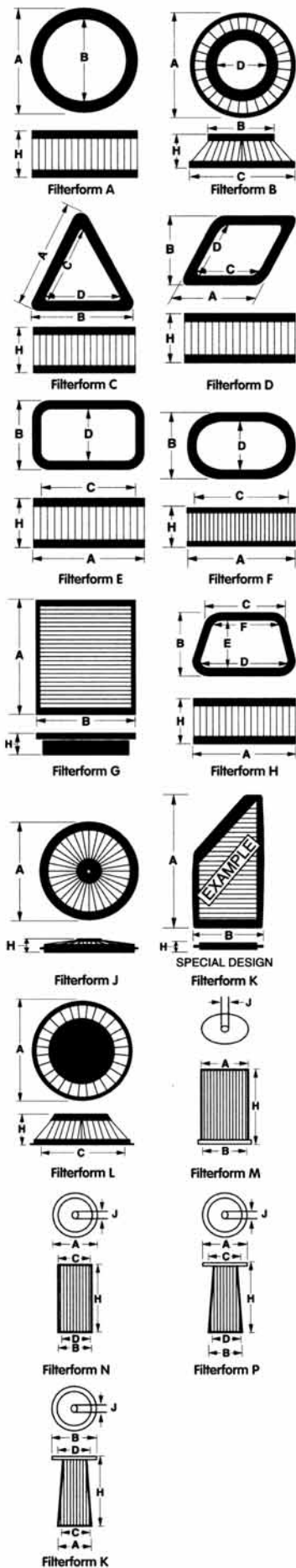
Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.H	Form
33-2603	289	136	17	
33-2605	228	133	22	K
33-2609	251	185	30	G
33-2613	246	137	19	K
33-2615	225	172	32	G
33-2618	260	141	27	G
33-2627	256	182	27	G
33-2629	255	197	28	G
33-2631	356	140	30	G
33-2632	311	159	25	G
33-2633	165	117	25	G
33-2634	183	169	25	G
33-2635	452	135	32	G
33-2639	234	175	30	G
33-2640	478	143	30	G
33-2642	470	169	30	G
33-2645	340	231	29	G
33-2647	268	105	29	G
33-2648	344	175	29	G
33-2649	273	183	30	G
33-2653	308	227	27	G
33-2654	285	140	22	G
33-2656	323	257	25	G
33-2658	240	218	32	G
33-2662	343	175	30	G
33-2663	277	158	30	G
33-2664	262	259	29	G
33-2665	256	234	29	G
33-2667	265	165	30	G
33-2670	346	183	30	G
33-2671	225	165	22	G
33-2672	268	173	22	G
33-2673	296	100	29	G
33-2675	255	211	30	G
33-2676	256	163	22	G
33-2677	340	100	22	G
33-2678	330	154	29	G
33-2679	233	155	22	G
33-2680	251	143	30	G
33-2682	226	135	27	G
33-2683	328	157	30	G
33-2689	241	179	22	G
33-2697	365	147	29	G
33-2699	295	85	30	G
33-2700	257	207	20	G
33-2701	269	267	29	G
33-2702	223	217	26	G
33-2703	292	225	26	G
33-2704	279	171	29	G
33-2705	305	168	27	G
33-2706	571	161	25	G
33-2708	286	184	20	G
33-2709	150	150	22	G
33-2710	443	130	30	G
33-2713	281	238	22	G
33-2722	462	187	32	G
33-2725	298	89	29	G
33-2726	286	134	30	G
33-2727	257	123	42	G
33-2728	-	-	-	K
33-2729	257	105	22	G
33-2730	377	140	22	G
33-2731	333	238	30	K
33-2733	235	230	32	G
33-2734	261	247	32	G
33-2735	201	141	31	G
33-2736	200	151	31	G
33-2737	262	203	29	G
33-2739	306	148	29	G
33-2740	207	168	22	G
33-2743	321	100	30	G
33-2744	251	227	29	G
33-2745	387	161	25	G
33-2746	283	262	30	G
33-2747	334	189	25	G
33-2748-1	248	171	24	G
33-2749	314	212	27	G
33-2750	334	204	31	G
33-2752	284	149	32	G
33-2753	258	180	25	G
33-2758	209	141	31	G
33-2759	273	219	30	G
33-2761	267	117	29	G

Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.H	Form
33-2763	336	165	29	G
33-2764	315	277	27	G
33-2765	360	170	32	G
33-2766	326	266	25	G
33-2767	235	197	29	G
33-2768	306	182	29	G
33-2770	220	188	32	G
33-2771	239	188	29	G
33-2772	306	112	29	G
33-2773	238	176	24	K
33-2774	415	186	29	K
33-2779	282	254	29	G
33-2781	315	173	29	K
33-2786	527	176	29	K
33-2787	290	234	29	G
33-2788	236	203	29	G
33-2793	245	196	24	G
33-2794	253	202	21	G
33-2795	214	203	25	G
33-2796	204	162	23	G
33-2799	300	272	22	G
33-2800	259	220	22	G
33-2802	246	203	22	G
33-2804	253	175	30	G
33-2806	597	203	23	G
33-2807	517	115	25	G
33-2813	206	168	29	G
33-2816	316	192	23	G
33-2819	265	144	25	G
33-2821	206	185	32	G
33-2824	231	144	25	G
33-2826	239	143	22	G
33-2827	202	189	30	G
33-2830	215	208	30	F
33-2831	306	194	32	G
33-2833	248	211	25	G
33-2834	364	171	30	G
33-2835	316	160	21	G
33-2840	283	138	24	G
33-2841	283	159	24	G
33-2842	324	154	24	G
33-2843	311	156	24	G
33-2844	330	102	29	G
33-2845	-	-	30	K
33-2846	270	171	32	G
33-2847	318	111	27	G
33-2848	321	248	28	G
33-2849	248	191	30	K
33-2850	294	152	30	G
33-2853	216	165	24	G
33-2854	283	195	38	G
33-2855	-	-	25	K
33-2856	379	156	30	G
33-2857	387	184	31	G
33-2858	305	175	30	G
33-2859	354	133	30	G
33-2860	184	76	30	G
33-2861	276	178	30	G
33-2862	254	216	29	G
33-2863	-	-	30	K
33-2864	371	83	30	G
33-2865	341	133	30	G
33-2866	206	164	29	G
33-2867	305	197	32	G
33-2869	295	152	30	K
33-2870	261	122	29	G
33-2873	233	205	25	G
33-2874	262	174	26	G
33-2877	281	190	30	G
33-2878	340	224	30	G
33-2880	190	165	30	G
33-2885	219	167	29	K
33-2888	402	171	30	K
38-9027	163	85	337	M
38-9070	155	86	197	M
38-9102	133	72	281	M
38-9103	125	65	285	M
38-9109	154	87	150	M
38-9126	133	77	281	M
38-9150	127	70	175	M
38-9154	153	80	178	M
38-9166	199	119	150	M
38-9207	155	86	190	M
38-9221	178	92	127	M





Maßtabelle für Tauschlufffilter



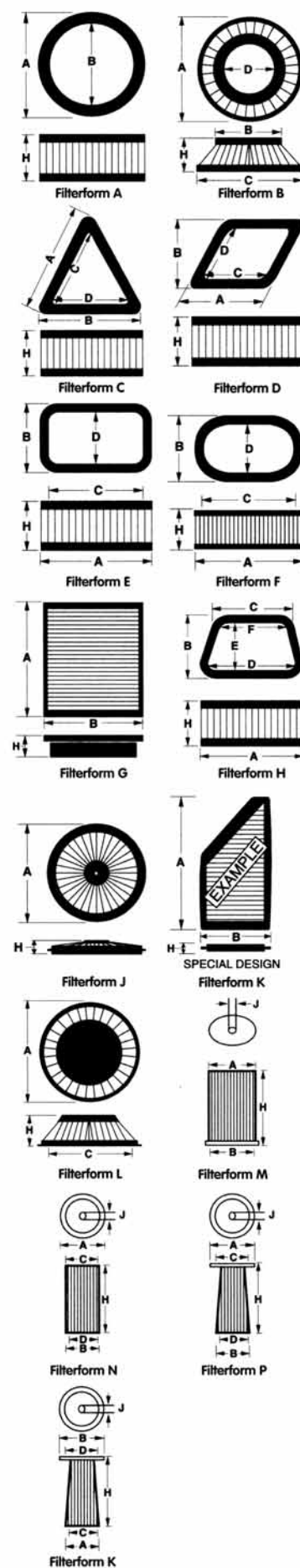
Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
AP-3104	115	70						354			A
E-0770	114	78						143			A
E-0775	146	102						184			A
E-0850	127	95						125			A
E-0870	127	95						133			A
E-0890	143	92						149			A
E-0900	133	95						81			A
E-0930	143	92						100			A
E-0940	165	76						187			B
E-0945	203	102	113					152			B
E-0990	178	131						117			A
E-0995	175	76						171			B
E-0996	175	102						127			B
E-0998	203	165						194			A
E-1000	203	165	133	82				76			A
E-1004	168	117	154	84				213			F
E-1006	145	65						145			F
E-1007	124	124						76			K
E-1010	229	178						73			A
E-1015	203	171						62			A
E-1023	203	114						241			A(1)
E-1025	210	174						64			A
E-1030	263	216						57			A
E-1035	254	219						62			A
E-1040	211	160						83			A
E-1050	229	178						51			A
E-1065	241	213						70			A
E-1068	254	213						51			A
E-1070	254	203						51			A
E-1080	254	203						57			A
E-1088	254	203						52			A
E-1090	254	203						59			A
E-1095	254	203						65			A
E-1100	241	191						70			A
E-1110	235	191						65			A
E-1112	235	191						59			A
E-1115	236	191						64			A
E-1117	236	191						43			A





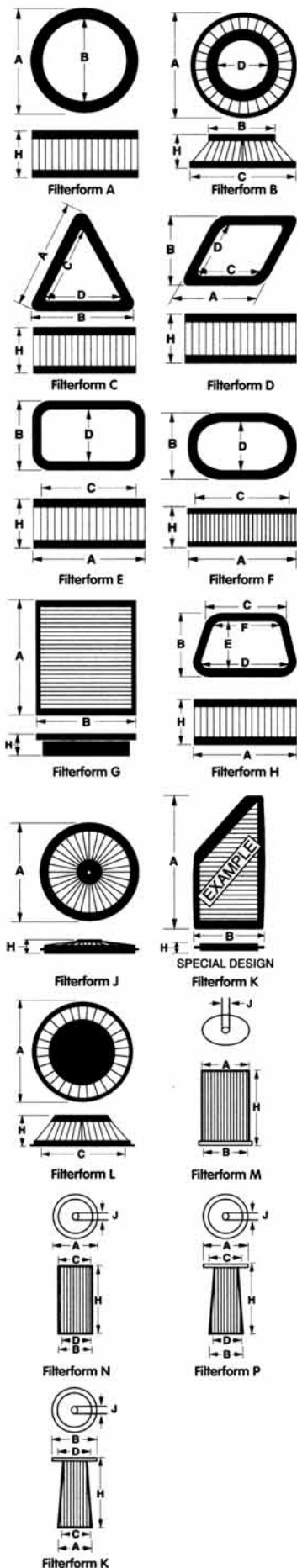
Maßtabelle für Tauschlufffilter

Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
E-1120	254	203						76			A
E-1150	254	203						93			A
E-1170	254	203						152			A
E-1180	279	235						44			A
E-1200	279	229						55			A
E-1210	270	222						59			A
E-1211	269	222						61			A
E-1220	279	229						64			A
E-1230	279	229						76			A
E-1240	279	229						70			A
E-1250	279	229						89			A
E-1280	286	238						44			A
E-1290	279	229						70			A
E-1300	279	229						67			A
E-1320	289	225						141			A
E-1325	279	229						49			A
E-1350	286	241						54			A
E-1360	286	238						60			A
E-1410	305	249						79			A
E-1420	305	249						140			A
E-1430	314	276						73			A
E-1440	318	254						140			A
E-1447	305	249						54			A
E-1450	305	249						64			A
E-1460	273	210						124			A
E-1461	279	213						114			A
E-1500	305	249						87			A
E-1510	318	273						67			A
E-1515	318	273						51			A
E-1520	305	249						76			A
E-1530	318	279						70			A
E-1535	318	279						73			A
E-1540	318	286						89			A
E-1550	337	286						47			A
E-1560	337	286						55			A
E-1570	337	292						73			A
E-1577	337	292						70			A
E-1580	337	286						64			A





Maßtabelle für Tauschlufffilter

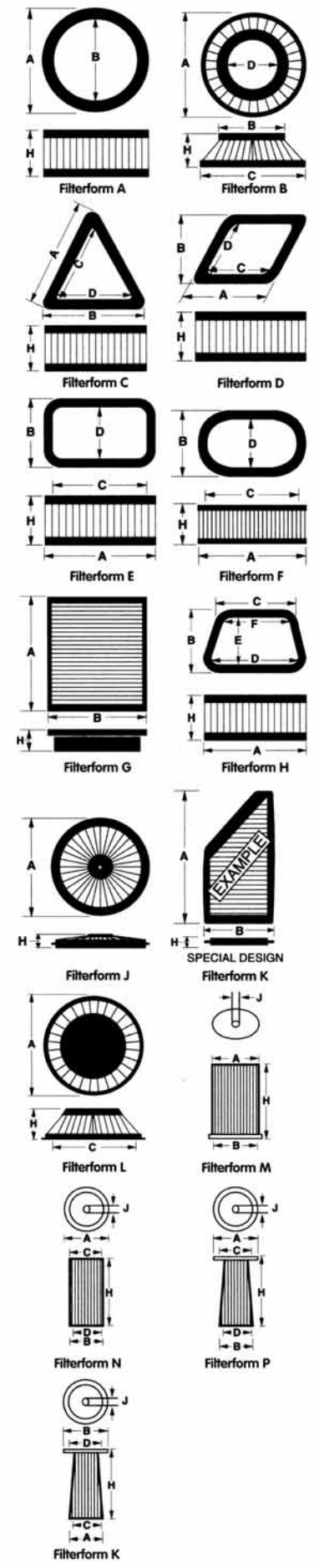


Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
E-1590	333	295						65			A
E-1650	356	305						78			A
E-1690	349	298						102			A
E-1695	349	298						139			A
E-1700	229	133						329			A
E-1796	154	95						241			A
E-1910	411	340						76			A
E-1920	464	397						70			A
E-1923	222	184	184	127	146	88		64			H
E-1931	200	128	168	97				108			F
E-1935	225	111	174	60				149			F
E-1940	265	214	225	174				47			F
E-1946	311	140	245	152				152			F
E-1950	270	235	232	197				54			F
E-1955	270	235	211	197				102			F
E-1957	281	165						89			F
E-1958	362	197	316	151				49			F
E-1960	529	241	465	203				46			F
E-1963	529	241	465	203				76			F
E-1966	529	241	465	203				152			F
E-1970	413	356						44			C
E-1980	501	440	440	349				51			F
E-1984	416	254	381	219				62			D
E-2010	76	44						64			A
E-2011	127	78						244			M
E-2012	133	92						254			M
E-2015	203	114						117			M
E-2018	117	102						306			M
E-2040	89	62						168			A
E-2190	111	73						146			A
E-2210	140	127	70					165			B
E-2220	143	76						125			A
E-2222	143	76						102			A
E-2230	113	76						93			A
E-2231	127	113	92					76			B
E-2240	114	84						122			A
E-2244	114	83						219			A
E-2290	127	70						98			A
E-2291	127	70						98			A
E-2300	127	92						191			A
E-2310	129	83						170			A
E-2315	182	135	100	84				87			B
E-2320	136	89						60			A
E-2321	136	89						57			A
E-2330	136	89						65			A
E-2331	136	89						62			A
E-2340	136	89						108			A
E-2345	135	89						162			A
E-2350	135	89						165			A
E-2351	136	89						165			A
E-2360	136	89						160			A
E-2361	136	89						159			A
E-2370	155	108						55			A
E-2380	135	89						222			A
E-2381	137	89						219			A
E-2400	129	92						93			A
E-2401	92	61						200			A
E-2402	130	92						309			A



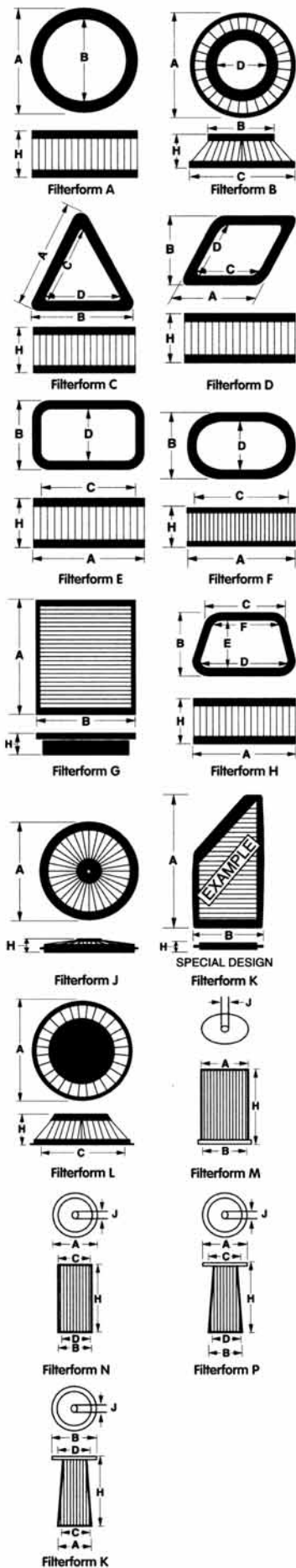
Maßtabelle für Tauschlufffilter

Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
E-2410	149	111						76			A
E-2415	149	83						155			A
E-2416	146	101						254			A
E-2417	149	83						194		8	M
E-2420	152	108						98			K
E-2425	132	75						146			K
E-2427	187	96						196			K
E-2429	125	81						171			A
E-2430	152	108						83			A
E-2440	152	108						146			A
E-2443	174	110						148			A
E-2444	191	105						140			A
E-2447	143	98						184			A
E-2450	136	92						149			A
E-2455	140	95						138			A
E-2457	136	92						232			A
E-2470	154	119						47			A
E-2473	154	119						57			A
E-2475	165	102						102			A
E-2485	171	108						90			A
E-2487	171	108						140			A
E-2488	171	108						70			A
E-2490	178	132						60			A
E-2500	178	132						65			A
E-2510	178	132						71			A
E-2520	178	132	162	111				81			A
E-2530	178	132						129			A
E-2536	191	127						110			A
E-2540	178	132						55			A
E-2550	178	132						79			A
E-2553	184	117						111			A
E-2560	191	140						108			A
E-2566	191	143						52			A
E-2570	208	159						47			A
E-2585	229	178						46			A
E-2590	130	76						287	4		A
E-2600	208	159						55			A
E-2601	187	155						55			A
E-2605	225	127	180	80				76			L
E-2605-1	224	127	181	80				76			K
E-2606	257	152						76	3		A
E-2610	248	200						57			A
E-2615	203	114						203	4		A
E-2620	229	181						47			A
E-2630	229	181						51			A
E-2640	229	181						57			A
E-2650	257	213						87			A
E-2653	148	112	87	52				337			K
E-2657	148	112	87	52				462			K
E-2658	114	68						251			A
E-2660	229	181						64			A
E-2670	228	181						60			A
E-2680	248	200						70			A
E-2690	286	222						40			A
E-2700	235	184						70			A
E-2710	229	191						51			A
E-2720	229	191						64			A
E-2723	235	171						79			A





Maßtabelle für Tauschlufffilter

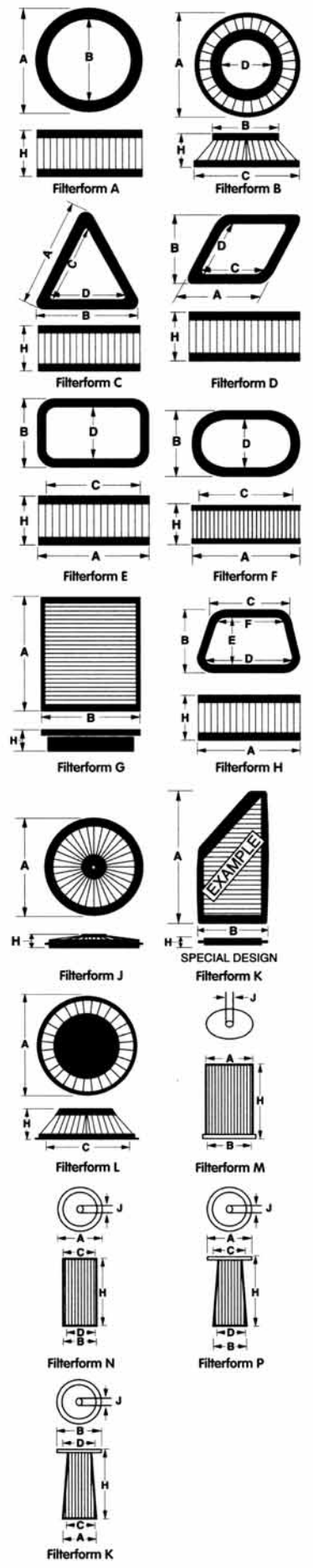


Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
E-2725	235	171						86			A
E-2730	248	200						40			A
E-2734	248	210						44			A
E-2740	248	200						51			A
E-2750	235	191						49			A
E-2755	235	191						62			A
E-2760	248	200						60			A
E-2764	254	203						64			A
E-2770	267	216						44			A
E-2780	267	216						51			A
E-2790	267	216						55			A
E-2800	267	216						83			A
E-2810	248	203						65			A
E-2813	248	203						73			A
E-2820	292	241						51			A
E-2830	279	235						60			A
E-2840	279	235						79			A
E-2850	286	241						47			A
E-2855	317	254						51			A
E-2859	343	292						38			A
E-2862	111	67						266			A
E-2863	286	260	241	216				64			F
E-2864	110	65						252			A
E-2865	330	282						59			A
E-2866	375	330						63			A
E-2867	375	330						83			A
E-2869	135	89	91	44				202			F
E-2870	286	222						106			A
E-2871	229	136	165	73				146			F
E-2872	337	292						79			A
E-2873	168	143	136	110				178			F
E-2874	314	216	251	152				57			F
E-2875	203	127	140	152				152			L
E-2876	108	73						237			A
E-2877	286	199	209	123				95			F
E-2880	400	117	356	73				49			F
E-2890	225	111	174	60				95			F
E-2900	419	143	368	92				51			F
E-2910	419	139	368	92				60			F
E-2920	282	235	233	186				47			F
E-2925	292	216	241	165				70			E
E-2930	375	305	339	270				57			E
E-2940	324	216	267	149				64			F
E-2950	613	143	578	108				62			F
E-2960	613	143	578	108				54			F
E-2970	371	165	314	108				47			F
E-2980	273	216	229	168				44			F
E-2983	273	216	229	168				62			F
E-2990	336	124	286	76				81			F
E-2992	117	82						400			M
E-3050	89	62						89			A
E-3120	98	73						51			A
E-3130	98	73						83			A
E-3140	127	95						89			A
E-3180	149	114						44			A
E-3190	149	114						83			A
E-3200	133	102						51			A
E-3205	133	102						57			A



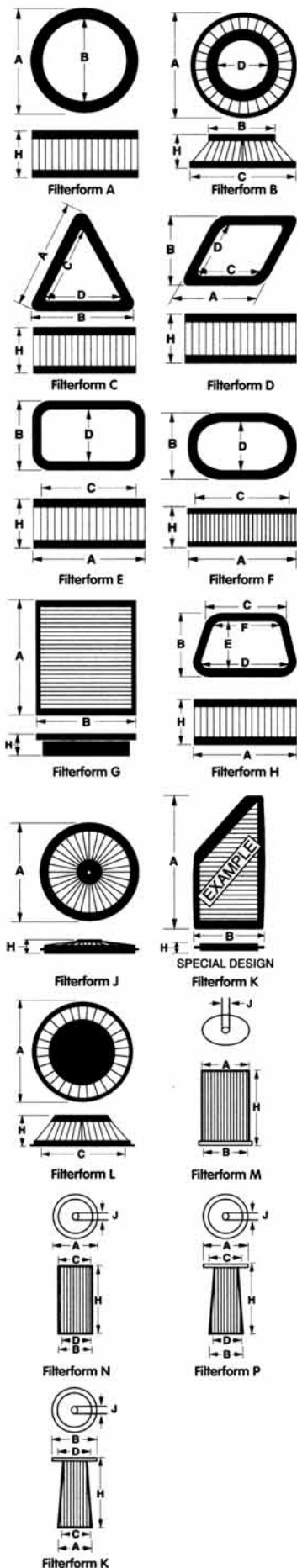
Maßtabelle für Tauschlufffilter

Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
E-3210	149	114						89			A
E-3211	149	124						44			A
E-3212	149	124						46			A
E-3213	149	124						52			A
E-3214	149	124						155			A
E-3218	149	124						83			A
E-3220	143	114						51			A
E-3221	143	117						51			A
E-3223	143	117						51			A
E-3225	152	117						55			A
E-3226	152	117						64			A
E-3230	143	114						111			A
E-3237	162	127						38			A
E-3240	162	127						44			A
E-3243	162	127						52			A
E-3260	162	127						64			A
E-3270	162	127						83			A
E-3280	162	127						92			A
E-3282	162	127						95			A
E-3284	162	127						102			A
E-3290	159	133						38			A
E-3300	159	133						70			A
E-3310	159	133						76			A
E-3315	155	133						44			A
E-3317	155	133						83			A
E-3321	178	114	155	92				45			F
E-3322	155	130						64			A
E-3323	155	130						70			A
E-3324	178	114	155	92				57			F
E-3325	178	114						70			F
E-3341	178	114	155	92				83			F
E-3344	158	130						102			A
E-3346	158	130						152			A
E-3350	154	119						57			A
E-3360	178	131						51			A
E-3380	178	131						76			A
E-3390	178	131						95			A
E-3400	178	131						102			A
E-3402	178	140						51			A
E-3403	178	140						76			A
E-3410	197	171						52			A
E-3440	197	159						44			A
E-3441	225	133	187	95				45			F
E-3442	225	133	187	95				51			F
E-3445	228	139	203	114				45			F
E-3446	228	139	203	114				70			F
E-3450	197	159						64			A
E-3460	197	162						83			A
E-3461	225	133	95	83				187			F
E-3470	197	162						114			A
E-3471	225	133	187	95				114			F
E-3480	197	162						140			A
E-3481	225	133	187	95				139			F
E-3490	197	159						152			A
E-3491	225	133	187	95				152			F
E-3492	216	168						60			A
E-3500	229	178						76			A
E-3504	292	206	248	162				102			F





Maßtabelle für Tauschlufffilter

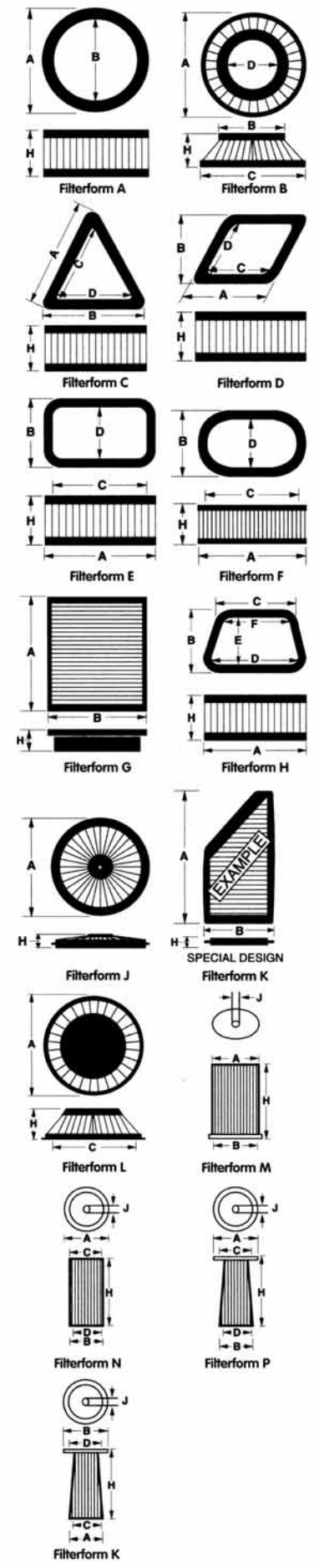


Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
E-3505	292	206	248	162				51			F
E-3510	222	184						51			A
E-3520	229	178	184	133				89			B
E-3521	187	136	162	111				86			B
E-3532	229	203						73			G
E-3527	229	203						51			A
E-3530	229	203						70			A
E-3534	229	203						83			A
E-3550	229	191						70			A
E-3600	229	178						89			A
E-3620	232	200						51			A
E-3630	232	200						89			A
E-3640	222	184						102			A
E-3650	229	191						127			A
E-3657	229	191						178			A
E-3659	229	191						229			A
E-3660	229	191						254			A
E-3670	244	213						83			A
E-3671	304	133	273	102				83			F
E-3672	304	133	273	102				57			F
E-3674	241	213						152			A
E-3675	251	225						64			A
E-3676	304	133	273	102				142			F
E-3678	254	210						70			A
E-3679	254	203						95			A
E-3680	279	235						127			A
E-3681	279	229						127			A
E-3690	279	235						152			A
E-3691	279	229						152			A
E-3692	279	235						102			A
E-3693	279	229						203			A
E-3695	292	241						60			A
E-3698	333	290						70			A
E-3699	333	291						102			A
E-3700	337	286						102			A
E-3705	333	295						83			A
E-3710	343	292						51			A
E-3717	343	292						64			A
E-3720	343	292						70			A
E-3723	343	292						76			A
E-3730	356	305						102			A
E-3732	356	305						114			A
E-3743	356	305						78			A
E-3745	356	305						89			A
E-3750	356	305						102			A
E-3760	356	305						127			A
E-3770	356	305						152			A
E-3780	411	340						57			A
E-3786	411	340						89			A
E-3800	411	340						102			A
E-3804	409	355						89			A
E-3806	409	355						102			A
E-3808	409	355						114			A
E-3813	432	368						89			A
E-3814	432	368						102			A
E-3815	432	368						127			A
E-3816	432	368						152			A
E-3820	508	445						102			A



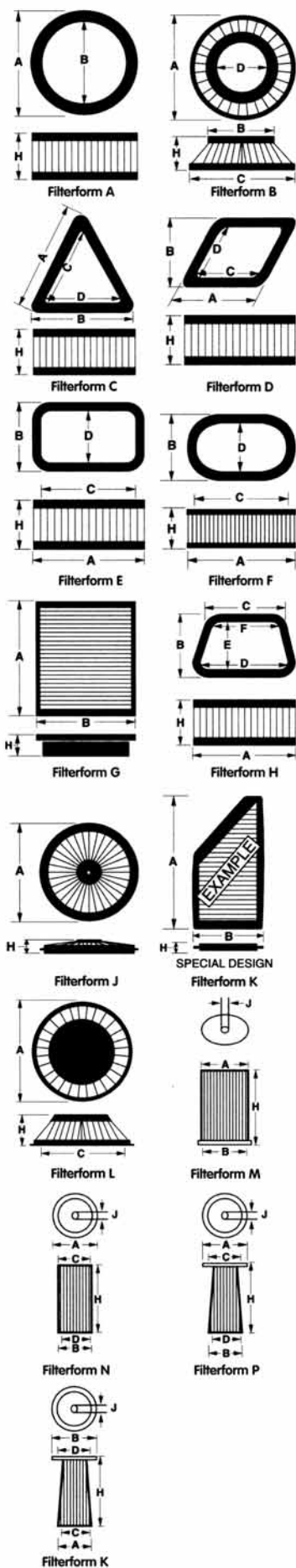
Maßtabelle für Tauschlufffilter

Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
E-3836	375	340	324	289				76			D
E-3838	505	346	454	295				78			D
E-3900	168	108	149	86				43			E
E-3910	168	108	149	86				47			E
E-3920	168	108	149	86				76			E
E-3930	168	108	149	86				89			E
E-3951	171	114	146	89				47			E
E-3952	171	114	146	89				64			E
E-3953	171	114	146	89				76			E
E-3960	190	155	155	121				45			E
E-4110	70	35						67			A
E-4140	70	32						71			A
E-4141	70	32						71			A
E-4170	73	28						89			A
E-4188	76	51						36			A
E-4189	76	51						46			A
E-4210	76	54						79			A
E-4250	103	78	71	46				41			F
E-4270	83	73	57					102			B
E-4280	92	73	67					54			B
E-4284	83	57						51			A
E-4287	70	33						60			A
E-4290	114	86						58			A
E-4310	102	60						70			A
E-4360	108	51						155			A
E-4370	108	51						98			A
E-4380	111	76						38			A
E-4400	111	76						59			A
E-4420	111	76						84			A
E-4425	197	167						55			A
E-4430	111	76						127			A
E-4450	106	73						124			A
E-4470	114	44						133			A
E-4480	114	57						319			A
E-4484	114	57						270			A
E-4490	113	76						178			A
E-4500	135	89						71			A
E-4505	121	89	89	57				64			B
E-4530	149	83						86			A
E-4583	154	119						76			A
E-4590	162	111						76			A
E-4595	165	102						57			A
E-4600	165	102						162			A
E-4610	165	102						195			A
E-4640	171	127						54			A
E-4650	171	127						168			A
E-4655	178	140						45			A
E-4660	178	140						51			A
E-4680	184	121						216			A
E-4690	184	133						139			A
E-4700	194	127						200			A
E-4720	203	140						54			A
E-4730	203	152						203			A
E-4770	229	178						54			A
E-4780	229	178						168			A
E-4790	254	187						70			A
E-4800	131	65						279			A
E-4810	133	67						287			A





Maßtabelle für Tauschlufffilter

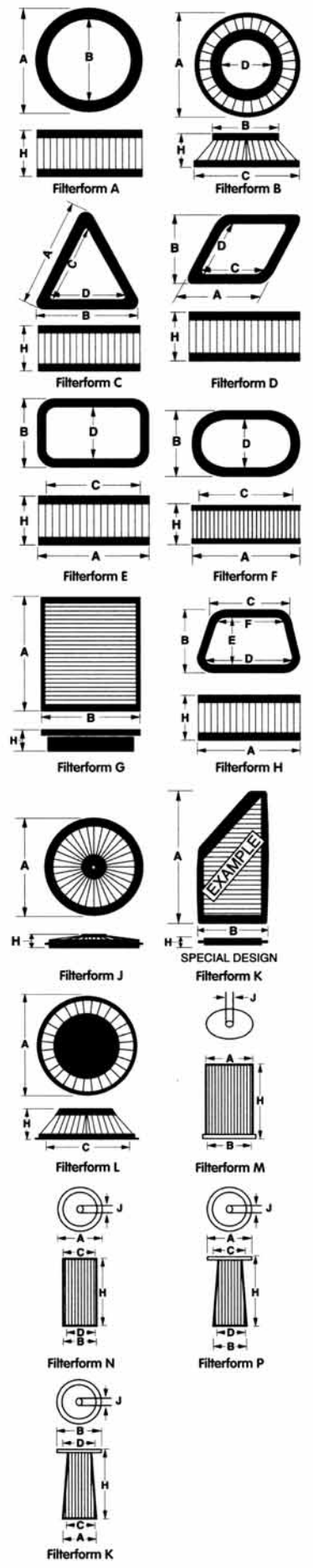


Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
E-4820	254	187						140			A
E-4830	279	216						86			A
E-4834	279	216						109			A
E-4900	114	73	86	44				57			F
E-4910	168	130	133					254			B
E-4960	165	70	140	41				57			F
E-9000	110	74						241			A
E-9001	122	54						39			A
E-9002	130	94						129			A
E-9004	286	210	241	164				71			
E-9009	130	95						230			
E-9011	165	102						232			A
E-9017	435	153	401	119				54			E
E-9021	130	94						252			A
E-9025	96	72						71			A
E-9029	149	114						149			A
E-9031	254	187						93			A
E-9032	244	170	182	100				111			F
E-9033	165	102						176			A
E-9037	190	158	152	120				46			E
E-9038	190	158	152	120				59			E
E-9040	190	158	152	120				97			E
E-9050	197	171						63			A
E-9052	197	171						83			A
E-9053	130	94						255			A
E-9054	197	171						44			A
E-9060	115	70						287			A
E-9071	305	228	273	196				43			E
E-9079	435	153	401	119				42			E
E-9080	254	203						70			A
E-9082	435	153	401	119				66			E
E-9083	435	153	401	119				91			E
E-9090	330	212	298	180				46			F
E-9091	352	241	304	194				48			F
E-9092	232	184						50			A
E-9094	115	89						130			A
E-9098	166	75	120	28				53			F
E-9099	126	89						310			A
E-9101	240	195						45			A
E-9102	255	185						65			C
E-9103	256	209						55			A
E-9104	113	67						171			A
E-9106	261							38			J
E-9107	261							38			J
E-9108	135	89						128			A
E-9110	OVAL							48			F
E-9113	269	222						58			A
E-9121	SP/TOP							177			M
E-9122	240	195						51			A
E-9130	136	89						130			A
E-9131	119	86						254			A
E-9132	179	89						67			L
E-9134	136	89						177			A
E-9135	232	184						63			A
E-9136	256	209						62			A
E-9137	174	122						91			A
E-9138	216	166	169	119				108			E



Maßtabelle für Tauschlufffilter

Art.-Nr.	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Dim.D	Dim.E	Dim.F	Dim.G	Dim.H	Dim.I	Dim.J	Form
E-9139	130	94						180			A
E-9140	152	103						105			A
E-9141	182	141						105			F
E-9143	149	123						54			A
E-9144	149	123						63			A
E-9145	149	123						83			A
E-9156	149	89	118	52				51			B
E-9165	222	136	178	88				130			F
E-9166	313	182	266	136				79			F
E-9172	286	183	241	138				39			F
E-9173	216	170						67			A
E-9176	269	222						52			A
E-9178	444	251	206	57				400			F
E-9179	375	321						87			E
E-9180	373	197						64			F
E-9181	205	155						45			A
E-9183	126	90						165			A
E-9184	162	120						124			A
E-9187	163	91						239			A
E-9190	285	219						110			A
E-9191	268							38			J
E-9192	268							32			J
E-9193	DISC										J
E-9194	293							35			J
E-9197	227	182						82			A
E-9198	162	98						231			A
E-9199	255							38			J
E-9201	370	205	300	135				73			F
E-9209	245							38			J
E-9216	182	117						110			A
E-9220	209	109						141			A
E-9222	286	183	241	138				40			F
E-9225	190	147						63			A
E-9228	146	102						255			A
E-9231	150	86						282			A
E-9233	325	220	271					57			L
E-9234	72	31						68			F
E-9235	130	94						268			A
E-9236	280	244	186	150				62			F
E-9237	125	90						220			A
E-9238	110	74						177			A
E-9240	140	100						212			A
E-9241	132	82	106	56				167			F
E-9242	108	60						150			A
E-9244	136	89						249			A
E-9245	105	69						151			A
E-9249	205	135	94	46				207			F
E-9251	136	89						231			A
E-9252	174	122						121			A
E-9254	315	105	285	75				99			E
E-9256	112	67						219			A
E-9257	89	50						139			A
E-9260	98	53						301			A
E-9267	159	92						144			A
E-9268	140	95						251			M
E-9269	175	133	110	71				237			F
E-9270	187	118						150			A





Performance Kits

PERFORMANCE KIT

Fast nichts anderes kann so viel Leistung bringen für so wenig Geld, wie ein K&N 57i Performance Kit. Dieses Kit ersetzt den original Filterkasten und reduziert dramatisch den Luftwiderstand im Ansaugsystem.

Ein Blick unter die Motorhaube von modernen Fahrzeugen mit Einspritzanlage genügt um zu erkennen, dass die Luftzufuhr durch unnötige Winkel und Wege gehemmt wird. Luft benötigt gerade Ansaugwege und einen Filter der diese Luft ohne viel Widerstand durchlässt, eben einen K&N. Der Erfolg der 57i Kits liegt in der Entwicklung. Mit speziellen Geräten wird der Luftfluss gemessen und anhand dieser Daten die richtige Filtergröße bestimmt. Prüfstandstests ermitteln danach nicht nur die beste Leistungsausbeute, sondern es wird auch Wert auf den Drehmomentverlauf, das Ansprechverhalten und die Wirtschaftlichkeit gelegt.

TÜV Teilegutachten nach § 19: Einige 57i Performance Kits sind mit TÜV-Teilegutachten lieferbar. In den Anwendungslisten sind diese Kits ausgewiesen.

Auflagen TÜV: bei Fahrzeugen, die nicht bereits serienmäßig mit einer Schallschutzmatte unter der Motorhaube ausgerüstet sind, muss diese nachgerüstet werden. Die Matte hat die Maße 100cm x 50cm und die Best.-Nr. RX-9999

57i Performance Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmäßigen Auspuffanlage zulässig.



57i PERFORMANCE KIT

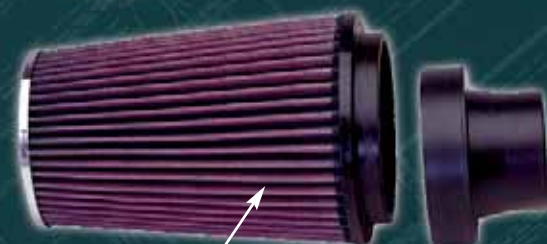
- Alle 57i Kits sind für die Lebensdauer Ihres Autos entwickelt
- Das Kit beinhaltet alle benötigten Schrauben und Halterungen
- Zum Teil mit neuen Luftansaugrohr bzw. Schlauch
- Ein Kaltluftsystem, falls es benötigt wird, ist bei den meisten 57i Kits Standard
- Inklusive auswaschbaren und wiederverwendbaren K&N Baumwollluftfiltern
- Eingeschränkte 1.600.000 km Garantie

Typisches 57i Kit

Inhalt variiert je nach Fahrzeugtyp.



Trichter für höhere Luftströmungsgeschwindigkeit und gleichmäßigeren Luftstrom im Filter (Nicht in jedem Kit enthalten)



auswasch- und wiederverwendbarer K&N Filter

Halterungen und Befestigungsmaterial





Performance Kits

Typisches 57i Kit

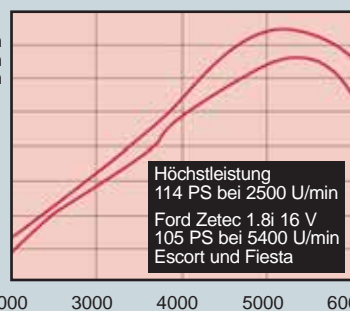
Inhalt variiert je nach Fahrzeugtyp.



► 57i Performance Kit Ford Escort Art. Nr. 57-0156

Leistungszuwachs
9 PS bei 5200 U/min
6 PS bei 4000 U/min
3 PS bei 3000 U/min

Der gleichmäßige Drehmomentverlauf zeigt deutlich die Vorteile des neuen Performance Injection Kits von K&N.



Prüfstandtests ermitteln nicht nur die beste Leistungsausbeute, sondern es wird auch Wert auf den Drehmomentverlauf, das Ansprechverhalten und die Wirtschaftlichkeit gelegt.

Generation II Performance Kit

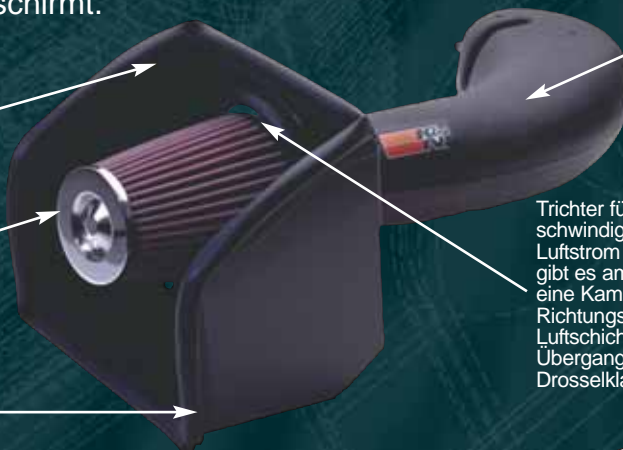
Das Generation II Performance Kit stellt eine weitere bahnbrechende Entwicklung in der Lufteinlasstechnologie da. Generation II Kits ersetzen das komplette Luftfiltersystem einschliesslich der serienmässigen Ansaugwege. Das Kit wird zum Teil vom Motor durch zusätzliche Hitzeschutzbleche völlig abgeschirmt.



Isolierte Kühlluftkammer mit 360° K&N-Luftfilter für 26 % mehr Luftdurchsatz gegenüber herkömmlichen Luftkammern und Abschirmung von der Motorwärme - dadurch wird kältere und sauerstoffreichere Luft angesaugt.

auswasch- und wiederverwendbarer K&N Filter

Hitzeschutzschild



Hitzebeständige Materialien halten die Luft im Rohr kühler als Metallrohre

Trichter für höhere Luftströmungsgeschwindigkeit und gleichmäßigeren Luftstrom im Filter. Bei einigen Kits gibt es am Ende des Ansaugschlauches eine Kammer in Parabolform mit Richtungsprallblech. Es bildet sich eine Luftsicht, die für einen gleichmäßigen Übergang der Luft in das Drosselklappengehäuse sorgt.



Wirklich bemerkenswert an den Generation II Kits ist, dass sie selbst bei den unterschiedlichsten atmosphärischen Bedingungen stets diese Leistungszuwächse hervorzaubern. So brachte es der Jeep Grand Cherokee unter natürlichen Testbedingungen wiederholt auf eine zusätzliche Leistung von bis zu 20 PS an den Hinterrädern.



57i-6505 Peugeot 206



57i-4000 Subaru Impreza



Anwendungsliste für Performance Kits



57-0164 BMW 320i E36



57-0127 BMW 318i E30



57-0136 BMW 320i E36



57-0135 BMW 318i E36

Auflage TÜV:

1 ▶ Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmässigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II	TÜV	Aufl.
ALFA ROMEO							
33	1.7i 16V	ab 1990	132 PS	57-0147		Ja	1
145 / 146	1.6i	bis 1/99	120 PS	57-0188		Ja	1
145 / 146	1.8i 16V / 2.0i 16V	bis 1/99	140/144/150 PS	57-0188		Ja	1
147	1.6i / 2.0i	2000-	120/150 PS	57-0492		Nein	
155 (nur ohne Klimaanlage)	1.8i / 2.0i	1992-95	129/142 PS	57-0114		Ja	1
155	1.6i / 1.8i	ab 3/96	120/140 PS	57-0188		Ja	1
155	2.0 T.S. 16V	ab 1995	150 PS	57-0188		Ja	1
156	1.6i	6/98-	120 PS	57-0350		Nein	
156	1.8i / 2.0i	10/97-1/01	144/155 PS	57-0350		Nein	
156	2.0JTS	ab 3/02	165 PS	57-0567		Nein	
156 GTA	3.2i	2001-	250 PS	57-0498		Ja	1
AUDI							
A3 (8L)	1.6i	bis 5/99	101 PS	57-0239		Ja	1
A3 (8L)	1.6i	6/00-5/03	102 PS	57-0548		Ja	1
A3 (8L)	1.8i	bis 6/97	125 PS	57-0239		Ja	1
A3 (8L) (ohne 25 mm Schlauch am Filterkasten)	1.8i	ab 8/97-00	125 PS	57-0362		Ja	1
A3 (8L) (mit 25 mm Schlauch am Filterkasten)	1.8i	2000-03	125 PS	57-0421		Ja	1
A3 (8L) (ohne 25 mm Schlauch am Filterkasten)	1.8i Turbo	bis 6/99	150 PS	57-0443		Ja	1
A3 (8L) (mit 25 mm Schlauch am Filterkasten)	1.8i Turbo	2000-03	150/180 PS	57-0421		Ja	1
A3 - S3 (8L)	1.8i Turbo	1999-03	210/225 PS	57-0425		Ja	1
A3 (8L)	1.9TDI Turbodiesel	bis 2003	90/100/110 PS	57-0370		Ja	1
A3 (8L)	1.9TDI Turbodiesel	bis 2003	130 PS	57-0451		Ja	1
A3 (8P)	1.6FSi	ab 5/03	115 PS	57-0600		Nein	
A3 (8P)	1.9TDi	ab 5/03	105 PS	57-0613		Nein	
A3 (8P)	2.0TDi	ab 5/03	140 PS	57-0618		Nein	
A4 (B5)	1.6i	1/95-7/00	100 PS	57-0514		Ja	1
A4 (B5)	1.8i	1/95-9/01	125 PS	57-0514		Ja	1
A4 (B5)	1.8i Turbo	1/95-9/01	150 PS	57-0282		Ja	1
A4 (B5)	1.8i Turbo	1/95-9/01	180 PS	57-0282		Ja	1
A4 (B5)	1.9TDI Turbodiesel	1/95-9/01	90/110/115 PS	57-0284		Ja	1
A4 (B5)	2.4i	8/97-9/01	165 PS	57-0515		Ja	1
A4 (B5)	2.5TDI Turbodiesel	9/97-9/01	150 PS	57-0526		Ja	1
A4 (B5)	2.8i	10/96-9/01	193 PS	57-0515		JA	1
A4 (8E)	1.8i Turbo	11/00-	150/163 PS	57-0593		Ja	1
A4 (8E)	1.9TDI	11/00-	100/115 PS	57-0580		Ja	1
A4 (8E)	1.9TDI	11/00-	130 PS	57-0533		Ja	1
A4 (8E)	2.5TDI	11/00-	155/163/180 PS	57-0551		Ja	1
A6 (4B)	1.8i	97-8/01	125 PS	57-0514		Ja	1
A6 (4B)	1.8i Turbo	97-4/00	150/180 PS	57-0282		Ja	1
A6 (4B)	1.9TDI Turbodiesel	1997-	110/115 PS	57-0284		Ja	1
A6 (4B)	1.9TDI Turbodiesel	8/01-	130 PS	57-0533		Ja	1
A6 (4B)	2.4i	2/97-6/01	165/170 PS	57-0515		Ja	1
A6 (4B)	2.5TDI Turbodiesel	7/97-6/01	150 PS	57-0526		Ja	1
A6 (4B)	2.8i	2/97-6/01	193PS	57-0515		Ja	1
RS 4	2.7i Bi-Turbo	4/00-9/01	380 PS	57-0574		Nein	
TT (8N)	1.8i Turbo		150/180 PS	57-0432		Ja	1
TT (8N)	1.8i Turbo		225 PS	57-0479		Ja	1
BMW							
116i E87	1.6i	9/04-	115 PS	57-0638		Nein	
316i E30 (runder Lufteinlass)	1.6i	9/87-8/88	102 PS	57-0078		Ja	
316i E30 (eckiger Lufteinlass)	1.6i	9/88-	100 PS	57-0127		Ja	
316i Compact E36	1.6i	ab 4/94	102 PS	57-0206		Ja	
316i E46	1.9i	2/99-1/02	105 PS	57-0393		Nein	
316i E46	1.8i	2/02-	115 PS	57-0538		Nein	
316ti Compact E46	1.8i	4/01-	115 PS	57-0538		Nein	
318i E30 (runder Lufteinlass)	1.8i	1982-8/87	112/105 PS	57-0078		Ja	
318i/318is E30 (eckiger Lufteinlass)	1.8i	ab 8/87-	113/115/136 PS	57-0127		Ja	
316i/318i E36 Motor M40	1.6i/1.8i	bis 8/93	99/100/113 PS	57-0148		Ja	
316i/318i E36 Motor M43	1.6i/1.8i	9/93-8/95	102/115 PS	57-0135		Ja	
316i/318i E36 ohne Domstrebe	1.6i/1.8i	9/95-	102/115 PS	57-0206		Ja	
318ti Compact E36 Motor M42 ohne Domstrebe	1.8i	12/93-6/95	140 PS	57-0206		Ja	
318is E36 Motor M42 ohne Domstrebe	1.8i	12/93-9/95	140 PS	57-0206		Ja	
318ti Compact E36 Motor M44	1.9i	8/95-10/00	140 PS	57-0276		Nein	
318is E36 Motor M44	1.9i	10/95-4/99	140 PS	57-0276		Nein	
318is E36	1.8i	bis 11/93	140 PS	57-0135		Ja	
318i E46	1.9i	9/98-	118 PS	57-0393		Nein	
318i E46	2.0i	9/01-	143 PS	57-0538		Nein	
318i Compact E46	2.0i	9/01-	143 PS	57-0538		Nein	
320i E30	2.0i	8/85-	125/129 PS	57-0070		Nein	
320i E36	2.0i Mot. M50B20	1991-8/94	150 PS	57-0136		Nein	
320i E36	2.0i Mot. M52B20	9/94-	150 PS	57-0164		Nein	
325i E30	2.5i	8/85-	170/171 PS	57-0070		Nein	
323i, 325i, 328i E36	2.5i / 2.8i	9/90-	170/192/193 PS	57-0190		Nein	



Anwendungsliste für Performance Kits

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II TÜV	Auf.
323i, 325i, 328i E36	2.5i / 2.8i	9/90-	170/192/193 PS	57i-1001	Ja	Nein
320i, 323i, 325i, 328i, E46	2.0i/2.2i/2.5i/2.8i	5/98-	150/170/192/193 PS	57-0366	Nein	
320i, 323i, 325i, 328i, E46	2.0i/2.2i/2.5i/2.8i	5/98-	150/170/192/193 PS	57i-1000	Ja	Nein
330i E46	3.0i	2000-	231 PS	57-0440	Nein	
330i E46	3.0i	2000-	231 PS	63-1112	Ja	Nein
M 3 E36	3.0i / 3.2i	10/92-4/99	286/321 PS	57-0395	Nein	
M 3 E36	3.0i / 3.2i	10/92-4/99	286/321 PS	57-0395	Nein	
M 3 E46	3.2i	8/00-3/05	343 PS	63-1115	Ja	Nein
520i E34 12V	2.0i	1988-92	129 PS	57-0197	Nein	
520i E39	2.0i	9/98-	150/170 PS	57-0439	Nein	
523i E39	2.5i	9/98-9/00	170 PS	57-0439	Nein	
525i E34 12V	2.5i	1988-92	170 PS	57-0197	Nein	
525i E34 24V	2.5i	1991-97	192 PS	57-0194	Nein	
525i E39	2.5i	8/00-	192 PS	57-0439	Nein	
528i E39	2.8i	9/98-9/00	193 PS	57-0439	Nein	
530i E34 6 Zylinder	3.0i	1/88-1992	188 PS	57-0130	Nein	
535i E34 6 Zylinder	3.5i	1/88-1995	211 PS	57-0130	Nein	
M 5 E34	3.5i	1988-92	315 PS	57-0130	Nein	
M 5 E34	3.8i	1992-95	340 PS	57-0130	Nein	
Z 3	1.8i	3/96-8/98	115 PS	57-0206	Nein	
Z 3	1.9i	3/96-4/99	140 PS	57-0276	Nein	
Z 3	2.0i		150 PS	57-0334	Nein	
Z 3	2.2i		170 PS	57-0539	Nein	
Z 3	2.8i		193 PS	57-0334	Nein	
Z 3	3.0i		231 PS	57-0518	Nein	
Z 3 M 3.2	3.2i	3/97-7/01	321 PS	57-0395	Nein	
Z 4	2.2i	2/03-	170 PS	57-0558	Nein	
Z 4	2.5i	2/03-	192 PS	57-0558	Nein	
CHEVROLET						
Avalanche	5.3i	2002-03		57-3033	Ja	Nein
Avalanche	5.3i	2005-06		63-3050	Ja	Nein
Blazer S10	4.3i	1996-05		57-3017	Ja	Nein
Blazer Full Size / Tahoe	4.8i/5.3i	2000-03		57-3023	Ja	Nein
Blazer Full Size / Tahoe	5.7i	1996-00		57-3013	Ja	Nein
Camaro	3.4i	1993-95		57-3010	Ja	Nein
Camaro	3.8i	1999-02		57-3041	Ja	Nein
Camaro ohne Ram Air System	5.7i	1993-97		57-3010	Ja	Nein
Camaro	5.7i	1998-02		57-3022	Ja	Nein
Colorado	2.8i	2004-05		63-3051	Ja	Nein
Colorado	3.5i	2004-06		63-1095	Ja	Nein
Corvette	5.7i	1997-00		57-3020	Ja	Nein
Corvette incl Z06	5.7i	2001-04		57-3035	Ja	Nein
Corvette	6.0i	2005-		63-3052	Ja	Nein
Pickup S10	2.2i	1998-03		57-3025	Ja	Nein
Pickup S10	4.3i	1996-04		57-3017	Ja	Nein
Pickup C/K (Full Size)	5.0i/5.7i	1996-99		57-3013	Ja	Nein
Pickup C/K (Full Size)	7.4i	1996-99		57-3016	Ja	Nein
Silverado 1500	4.3i	1999-06		57-3038	Ja	Nein
Silverado 1500	4.8i	1999-04		57-3021	Ja	Nein
Silverado 1500	4.8i	2005-06		63-3050	Ja	Nein
Silverado ohne 2500 Modelle	5.3i	1999-04		57-3021	Ja	Nein
Silverado ohne 1500 Modelle	5.3i	1999-04		57-3023	Ja	Nein
Silverado 1500	5.3i	2005-06		63-3050	Ja	Nein
Silverado	6.0i	1999-00		57-3023	Ja	Nein
Silverado 1500HD, 2500	6.0i	2001-04		57-3023	Ja	Nein
Silverado 1500HD	6.0i	2005-06		57-3023	Ja	Nein
Silverado 2500HD, 3500HD	6.0i	2001-05		57-3031	Ja	Nein
Silverado 1500	6.0i	2005-06		63-3050	Ja	Nein
Silverado	6.6Turbodiesel	2001-04		57-3034	Ja	Nein
Silverado	8.1i	2001-06		57-3030	Ja	Nein
SSR	5.3i	2003-04		63-1104	Ja	Nein
SSR	6.0i	2005		63-3055	Ja	Nein
Tahoe	4.8i/5.3i	2000-04		57-3023	Ja	Nein
Tahoe	4.8i/5.3i	2005-06		63-3050	Ja	Nein
Trailblazer	4.2i	2002-03		57-3036	Ja	Nein
CHRYSLER						
300C	2.7i	2004-06	193 PS	63-1544	Ja	Nein
300C	3.5i	2004-06	249 PS	63-1117	Ja	Nein
300C	5.7i Hemi	2004-06	340 PS	63-1114	Ja	Nein
300C SRT-8	6.1i Hemi	2005-06	425 PS	63-1114	Ja	Nein
PT Cruiser	2.0i	2000-05		57-1515	Ja	Nein
PT Cruiser	2.4i	2000-05		57-1515	Ja	Nein
PT Cruiser	2.4i Turbo	2003-05		57-1531	Ja	Nein
Viper	8.0i	1995-98		57-1508	Ja	Nein
Viper	8.3i	2003-04		57-1536	Ja	Nein

TÜV
Alle Kits bei denen in der Spalte TÜV "Ja" steht, werden mit einem TÜV Teilegutachten geliefert.



57-0492 Alfa 147



57-3022 Camaro 5.7i (98-99) Generation II Kit



57-3010 Camaro 5.7i (93-95) Generation II Kit



57-1515 PT Cruiser Generation II Kit

Auflage TÜV:
1 ► Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmäßigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)



Anwendungsliste für Performance Kits

TÜV
 Alle Kits bei denen in der Spalte TÜV "Ja" steht, werden mit einem TÜV Teilgutachten geliefert.



57-0180 Citroen Saxo VTR



57-0146 Fiat Cinquecento



57-0160 Fiat Bravo



57-0107 Fiat Punto 60

Auflage TÜV:

1 ▶ Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmässigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II	TÜV	Aufl.
CITROEN							
AX 11	1.1i	1991-96	60 PS	57-0132		Nein	
BX 19 (mit eckigem Luftmengenmesser)	1.9i / 1.9i 16V			57-0008		Nein	
BX 19 (mit rundem Luftmengenmesser)	1.9i / 1.9i 16V			57-0026		Nein	
C 2	1.1i, 1.4i	9/03-	60/75 PS	57-0531		Nein	
C 2	1.4HDI	9/03-	68 PS	57-0512		Nein	
C 2	1.6i	9/03-	109 PS	57i-6513	Ja	Nein	
C 3	1.1i, 1.4i	9/01-	60/73 PS	57-0478		Nein	
C 3	1.4HDI	9/01-	68 PS	57-0512		Nein	
C 3	1.4HDI	9/01-	90 PS	57-0534		Nein	
C 3	1.6i 16V		109 PS	57-0471		Nein	
C 4	2.0i	10/04-	177 PS	57-0645		Nein	
Saxo	1.0i SPI (Monojet)	1996-03	45/50	57-0204		Nein	
Saxo	1.1i SPI (Monojet)	1996-12/99	54 PS	57-0204		Nein	
Saxo	1.1i SPI (Monojet)	1996-12/99	60 PS	57-0204		Nein	
Saxo	1.1i Multipoint	9/99-	60 PS	57-0325		Nein	
Saxo	1.4i Multipoint	1996-12/99	75 PS	57-0321		Nein	
Saxo	1.4i Multipoint	9/99-	75 PS	57-0325		Nein	
Saxo	1.4i Multipoint	9/99-	75 PS	57i-6515	Ja	Nein	
Saxo	1.5D Diesel		54 PS	57-0214		Nein	
Saxo VTR	1.6i			57-0180		Nein	
Saxo 16V VTS	1.6i 16V	1996-	118 PS	57-0195		Nein	
Saxo 16V VTS	1.6i 16V	1996-	118/120 PS	57i-6502	Ja	Nein	
Xsara	1.4i Multipoint	10/97-	75 PS	57-0205		Nein	
Xsara	1.6i 16V	2000-	109 PS	57-0497		Nein	
Xsara	1.8i 16V	1997-00	110 PS	57-0327		Nein	
Xsara	2.0i 16V	1998-00	132 PS	57-0327		Nein	
Xsara	2.0i 16V	1997-	163 PS	57-0161		Nein	
Xsara Picasso	1.6i	9/00-	95 PS	57-0495		Nein	
Xsara Picasso	1.8i 16V	1/00-	116 PS	57-0496		Nein	
ZX	1.8i 1.9i / 2.0i		101/120/121/122 PS	57-0096		Nein	
ZX	2.0i 16V	1992-96		57-0161		Nein	
DAEWOO							
Matiz	1.0i	3/03-5/05	64 PS	57-0621		Nein	
DODGE							
Dakota	3.7i	2005-06		63-1547	Ja	Nein	
Dakota	4.7i	2000-04		57-1516	Ja	Nein	
Dakota	4.7i	2005-06		63-1546	Ja	Nein	
Dakota	5.2i / 5.9i	1997-99		57-1509	Ja	Nein	
Dakota	5.2i	2002		57-1517	Ja	Nein	
Dakota	5.9i	2000-03		57-1517	Ja	Nein	
Durango	4.7i	2000-03		57-1516	Ja	Nein	
Durango	4.7i	2004-06		63-1102	Ja	Nein	
Durango	5.7i Hemi	2005-06		63-1094	Ja	Nein	
Durango	5.2i / 5.9i	1998-99		57-1509	Ja	Nein	
Durango	5.2i / 5.9i	2000-03		57-1517	Ja	Nein	
Magnum	2.7i	2005-06	200 PS	63-1544	Ja	Nein	
Magnum	3.5i	2005-06	250 PS	63-1117	Ja	Nein	
Magnum	5.7i Hemi	2005-06	345 PS	63-1117	Ja	Nein	
Magnum SRT-8	6.1i Hemi	2005-06	425 PS	63-1114	Ja	Nein	
Neon	2.0i	1995-99		57-1512	Ja	Nein	
Ram (Pickup Full Size)	3.7i	2002-05		57-1537	Ja	Nein	
Ram (Pickup Full Size)	3.9i	1994-01		57-1527	Ja	Nein	
Ram (Pickup Full Size)	4.7i	2002-06		57-1529	Ja	Nein	
Ram (Pickup Full Size)	5.2i / 5.9i	1994-01		57-1511	Ja	Nein	
Ram (Pickup Full Size)	5.7i Hemi	2003-05		57-1533	Ja	Nein	
Ram (Pickup Full Size)	5.9TD Turbodiesel	1994-02		57-1525	Ja	Nein	
Ram (Pickup Full Size)	5.9TD Turbodiesel	2003-05		57-1532	Ja	Nein	
Ram SRT-10	8.3i	2004-05		63-1107	Ja	Nein	
Stealth	3.0i / 3.0i Turbo	1991-95		57-1500		Nein	
Viper	8.0i	1995-98		57-1508	Ja	Nein	
Viper	8.3i	2003-05		57-1536	Ja	Nein	
FIAT							
Brava / Bravo	1.2i	1998-00	82 PS	57-0379		Nein	
Brava / Bravo	1.6i / 1.8i / 2.0i		103/113/147 PS	57-0292		Nein	
Cinquecento	0.9i	1992-	40 PS	57-0203		Nein	
Cinquecento Sporting	1.1i	1995-	55 PS	57-0146		Nein	
Coupe	2.0i 16V / 2.0i 20V	1995-	139/147PS	57-0317		Nein	
Coupe	2.0i Turbo 16V / 20V	1995-	190/220 PS	57-0318		Nein	
Idea	1.2i, 1.4i	1/04-	80/95 PS	57-0579		Nein	
Marea	1.2i	1998-00	82 PS	57-0379		Nein	
Marea	1.6i / 1.8i / 2.0i		103/113/147 PS	57-0292		Nein	
Panda	1.2i	9/03-	60 PS	57-0588		Nein	
Punto 55/60/75	1.1i/1.25i	bis 9/99	55/60/74/75 PS	57-0107		Nein	



Anwendungsliste für Performance Kits

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II TÜV	Auf.
Punto 85 ohne ABS	1.25i	bis 9/99	85 PS	57-0508	Nein	
Punto 90	1.6i	bis 9/99	88/90 PS	57-0075	Nein	
Punto GT Turbo	1.4i Turbo	bis 9/99	133/136 PS	57-0062	Nein	
Punto II	1.2i	10/99-10/05	60 PS	57-0455	Nein	
Punto II	1.2i	10/99-6/03	80 PS	57-0381	Nein	
Punto II	1.2i, 1.4i	7/03-10/05	80/95 PS	57-0579	Nein	
Punto II	1.8i	10/99-10/05	131 PS	57-0415	Nein	
Seicento Sporting	1.1i	1/98-8/00	55 PS	57-0328	Nein	
Seicento S	1.1i	9/00-	55 PS	57-0414	Nein	
Stilo	1.2i	9/01-	80 PS	57-0473	Nein	
Stilo	1.6i	9/01-	103 PS	57-0474	Nein	
Stilo	1.8i	9/01-	133 PS	57-0474	Nein	
Stilo Abarth	2.4i	9/01-	170 PS	57-0480	Nein	
Tipo	2.0i 16V		139/143/146 PS	57-0076	Nein	
Uno	1.3i Turbo		100/105 PS	57-0092	Nein	
Uno	1.4i Turbo		112 PS	57-0056	Nein	
FORD						
Cougar	2.5i -24V			57-0305	Ja	1
Escort	1.4i SPI	7/90-12/94	71 PS	57-0165	Ja	1
Escort	1.4i CVH MPI	1994-	75 PS	57-0237	Ja	1
Escort	1.6i XR3i	8/89-10/90	102 PS	57-0022	Ja	1
Escort	1.6i EFI 8V	10/1990-	105 PS	57-0003	Ja	1
Escort RS Turbo	1.6i		132 PS	57-0021	Ja	1
ESCORT (mit Resonatorbox)	1.6i 16V/1.8i 16V	1992-2/96	88/90/105/130 PS	57-0156	Ja	1
ESCORT (ohne Resonatorbox)	1.6i	3/96-	90 PS	57-0339	Ja	1
ESCORT (ohne Resonatorbox)	1.8i	3/96-	115 PS	57-0202	Ja	1
Escort Turbo Diesel	1.8 TD	1990-	90 PS	57-0123	Ja	1
Escort RS 2000	2.0i		150 PS	57-0014	Ja	1
Escort RS Cosworth (T25 Turbo)	2.0i	1994-	220 PS	57-0100	Ja	1
Explorer	4.0i	1997-03	205 PS	57i-2500	Ja Nein	
Fiesta	1.25i 16V	11/95-9/98	75 PS	57-0149	Ja	1
Fiesta	1.25i 16V	10/98-11/99	75 PS	57-0347	Ja	1
Fiesta	1.25i 16V	12/99-3/02	75 PS	57-0403	Ja	1
Fiesta	1.3i	1/96-8/98	50/60 PS	57-0149	Ja	1
Fiesta	1.3i	8/98-3/02	50/60 PS	57-0347	Ja	1
Fiesta	1.3i	3/02-	60/70 PS	57-0482	Ja	1
Fiesta	1.4i	3/02-	80 PS	57-0468	Ja	1
Fiesta	1.4i 16V	11/95-9/98	90 PS	57-0149	Ja	1
Fiesta	1.4i 16V	10/98-4/02	90 PS	57-0347	Ja	1
Fiesta XR2i (ohne Leerlaufventil)	1.6i	1989-92	104 PS	57-0015	Ja	1
Fiesta XR2i (mit Leerlaufventil)	1.6i	1989-92	104 PS	57-0131	Ja	1
Fiesta	1.6i 16V/1.8i 16V	1992-1996	88/105/130 PS	57-0156	Ja	1
Fiesta	1.6i	bis 2/02	103 PS	57-0386	Ja	1
Fiesta	1.6i	3/02-	100 PS	57-0468	Ja	1
Fiesta ST 150	2.0i	1/05-	150 PS	57-0631	Nein	
Fiesta RS Turbo				57-0027	Ja	1
Focus I	1.4i / 1.6i	9/98-12/04	75/100 PS	57-0303	Ja	1
Focus I	1.8TDi	9/98-12/04	90 PS	57-0476	Ja	1
Focus I	1.8TDCi	9/98-12/04	100/115 PS	57-0504	Ja	1
Focus I	1.8i / 2.0i	9/98-12/04	115/130 PS	57-0304	Ja	1
Focus I	1.8i / 2.0i	9/98-12/04	115/130 PS	57i-2501	Ja	1
Focus I ST 170	2.0i	9/98-12/04	173 PS	57-0441	Ja	1
Focus I RS	2.0i Turbo	9/98-12/04	215 PS	57i-2502	Ja Nein	
Focus II	1.6i	11/04-	100 PS	57-0632	Nein	
Focus II	2.0TDCi	11/04-	136 PS	57-0642	Nein	
Focus C-Max	1.8i	10/03-	120 PS	57-0595	Nein	
Focus C-Max	2.0TDCi	10/03-	136 PS	57-0642	Nein	
KA	1.3i	1996-9/98	50/60 PS	57-0181	Ja	1
KA	1.3i	1996-9/98	50/60 PS	57-0310	Ja	1
KA	1.3i	10/98-10/02	50/60 PS	57-0349	Ja	1
KA	1.3i Duratec	11/02-	60/70 PS	57-0489	Ja	1
KA (Streetka)	1.6i	11/02-	95 PS	57-0489	Ja	1
Maverick	2.7TD Turbodiesel		125 PS	57-0125	Ja	1
Mondeo I	1.8i / 2.0i	2/93-8/96	115/136 PS	57-0009	Ja	1
Mondeo I	2.5i V 6	2/93-8/96	170 PS	57-0171	Ja	1
Mondeo II (ohne Resonatorbox)	1.6i / 1.8i / 2.0i	8/96-11/00	90/115/130 PS	57-0201	Ja	1
Mondeo II	1.8TD Turbodiesel	8/96-11/00	90 PS	57-0209	Ja	1
Mondeo II	2.5i V 6	8/96-11/00	170 PS	57-0171	Ja	1
Mondeo II ST200	2.5i-24V	8/96-11/00	205 PS	57-0329	Ja	1
Mondeo III	1.8i	11/00-	110/125/130 PS	57-0519	Ja	1
Mondeo III	2.0i	11/00	145 PS	57-0519	Ja	1
Mondeo III	2.0TDDi	11/00	90 PS	57-0624	Ja	1
Mondeo III	2.0TDDi/TDCi	11/00-	115/130 PS	57-0577	Ja	1
Mondeo III	2.2TDCi	9/04-	155 PS	57-0577	Nein	
Mondeo III ST220	3.0i	4/02-	226 PS	57-0599	Nein	
Probe	V6-2.5i	1993-97	163/165 PS	57-2507	Ja	1
Puma	1.4i	1998-00	90 PS	57-0444	Ja	1



57-3020 Corvette 97-00 Generation II Kit



57-1512 Chrysler Neon Generation II Kit



57-0471 Citroen C3



57-3504 Honda Civic

Auflage TÜV:

1 ► Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmäßigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)



Anwendungsliste für Performance Kits

TÜV
 Alle Kits bei denen in der Spalte TÜV "Ja" steht, werden mit einem TÜV Teilgutachten geliefert.



57-2514 Ford Expedition



57-2524 Ford V10 Excursion Generation II Kit



57-0489 Ford Streetcar



57-1506 Grand Cherokee V8 Generation II Kit

Auflage TÜV:

1 ▶ Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmässigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II	TÜV	Aufl.
Puma	1.7i 16V		125 PS	57-0210	Ja	1	
Sierra	2.0i SOHC	1985-89		57-0010	Ja	1	
Sierra	2.0i DOHC	1989-		57-0032	Ja	1	
Sierra (Modelle mit zwei Luftmessern)	2.9i 4x4		145/150 PS	57-0029	Ja	1	
Sierra (Modelle mit doppel Drosselklappe)	2.9i 4x4		145/150 PS	57-0119	Ja	1	
Sierra Cosworth	2.0i		204/220 PS	57-0061	Ja	1	
Scorpio Cosworth	2.9i-24V	bis 1995		57-0297	Ja	1	
Streetka	1.6i	11/02-	95 PS	57-0489	Ja	1	
Explorer	4.0i OHV	1995-97		57-2536	Ja	Nein	
Explorer	4.0i SOHC	1997-00		57-2528	Ja	Nein	
Explorer	4.0i SOHC	2001-		57-2529	Ja	Nein	
Explorer	4.0i SOHC	2002-03		57-2537	Ja	Nein	
Mustang	3.8i	1999-04		57-2532	Ja	Nein	
Mustang	4.0i	2005-06		63-2566	Ja	Nein	
Mustang GT	4.6i	1996-03		57-2519	Ja	Nein	
Mustang GT	4.6i	2005-06		63-2565	Ja	Nein	
Mustang Cobra	4.6i	1996-01		57-2523	Nein		
Mustang SVT Cobra	4.6i Kompressor	2003-04		57-2545	Ja	Nein	
Mustang	5.0i	1994-95		57-2511	Nein		
F-Serie Pickup ohne Super Duty & Lightning	4.6i	1997-02		57-2514	Ja	Nein	
F-Serie Pickup mit Luftmassenmesser	4.9i/5.0i	1996-97		57-2510	Nein		
F-Serie Pickup	5.4i	1997-98		57-2514	Ja	Nein	
F-Serie Pickup ohne Super Duty & Lightning	5.4i	1999-02		57-2514	Ja	Nein	
F-Serie Pickup Super Duty	5.4i	1999-03		57-2525	Ja	Nein	
F-Serie Pickup mit Luftmassenmesser	5.8i	1995-97		57-2510	Nein		
F-Serie Pickup	6.0Turbodiesel	1999-03		57-2546	Ja	Nein	
F-Serie Pickup Super Duty	6.8i	1999-03		57-2524	Ja	Nein	
F-Serie Pickup	7.3Turbodiesel	1994-97		57-2531	Ja	Nein	
F-Serie Pickup	7.3Turbodiesel	1999-03		57-2530	Ja	Nein	
Ranger	3.0i	1998-01		57-2533	Ja	Nein	
Ranger	4.0i	1995-97		57-2513	Nein		
Ranger	4.0i	1997-00		57-2527	Ja	Nein	
Ranger	4.0i	2001-03		57-2529	Ja	Nein	
HONDA							
Accord	2.0i	1993-98	115/130 PS	57-0541	Nein		
Civic III / CRX (ED4/ED7 & ED9)	1.6i 16V	bis 1991	110/124/130 PS	57-0435	Nein		
Civic III / CRX V-Tec (EE8 & EE9)	1.6i 16V V-Tec	bis 1991	150 PS	57-0199	Ja		
Civic IV (nicht VEI)	1.5i	10/91-11/95	90 PS	57-0172	Nein		
Civic IV / CRX	1.6i 16V	10/91-11/95	125 PS	57-0154	Nein		
Civic IV / CRX Vti/V-Tec	1.6i 16V	10/91-11/95	160 PS	57-0152	Nein		
Civic V (EJ9, MB2, MB8)	1.4i 16V	12/95-4/01	90 PS	57-0524	Nein		
Civic V (EK3)	1.5i	11/95-4/01	114 PS	57-0170	Nein		
Civic V (MB3, MB4, MB9, MC1)	1.5i, 1.6i	1/97-2/01	114/116 PS	57-0170	Nein		
Civic V (EK1)	1.6i	11/95-4/01	114 PS	57-0424	Nein		
Civic V (EK4)	1.6i 16V	12/95-4/01	160 PS	57-0424	Nein		
Civic V (EK4)	1.6i 16V	12/95-4/01	160 PS	57i-3500	Ja	Nein	
Civic V (MB6)	1.8i 16V	1/97-4/01	169 PS	57-0424	Nein		
Civic V Aerodeck (MC2)	1.8i 16V	1/97-4/01	169 PS	57-0424	Nein		
Civic V Coupe (EJ6)	1.6i	3/96-11/99	105 PS	57-0527	Nein		
Civic VI	1.4i	2/01-	90 PS	57-0582	Nein		
Civic VI	1.6i	2/01-	110 PS	57-0582	Nein		
Civic VI Type R	2.0i	2/01-	200 PS	57-0442	Nein		
Civic VI Coupe	1.6i	2/01-	110 PS	57-0582	Nein		
Civic VI Coupe	1.7i	2/01-	125 PS	57-0582	Nein		
Integra Type-R	1.8i 16V		190 PS	57-0266	Nein		
NSX	3.0i	1992-		57-3502	Nein		
Prelude	2.2i VTEC	1993-9/96	185 PS	57-0450	Nein		
Prelude	2.3i	1992-9/96	160 PS	57-0450	Nein		
S 2000	2.0i		240 PS	57-3514	Ja	Nein	
HUMMER							
H2	6.0i	2003-2006		57-5037	Ja	Nein	
H3	3.5i	2005		63-1095	Ja	Nein	
HYUNDAI							
Accent (LC)	1.3i	1/00-	84/86 PS	57-0520	Nein		
Accent (LC)	1.5i	9/00-	102 PS	57-0520	Nein		
Accent (LC)	1.6i	7/03-	105 PS	57-0520	Nein		
S Coupe (SLC)	1.5i	1992-5/96	88 PS	57-0263	Nein		
Coupe (RD)	1.6i, 2.0i	8/96-1/00	114/139 PS	57-0265	Nein		
Coupe (RD)	2.0i	3/01-3/02	135 PS	57-0457	Nein		
Coupe (RD)	2.0i	1/00-3/02	139 PS	57-0383	Nein		
Coupe (GK)	2.7i	3/02	167 PS	57-0511	Nein		
Getz	1.3i	8/02-	82 PS	57-0561	Nein		



Anwendungsliste für Performance Kits

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II	TÜV	Aufl.
JEEP							
Cherokee	3.7i	2002-03		57-1528	Ja	Nein	
Cherokee	3.7i	2004-		63-1103	Ja	Nein	
Cherokee	4.0i	1991-95		57-1519	Ja	Nein	
Cherokee	4.0i	1996-01		57-1518	Ja	Nein	
Commander	4.7i	2006		63-1548	Ja	Nein	
Grand Cherokee	3.7i	2005-06		63-1545	Ja	Nein	
Grand Cherokee	4.0i	1993-98		57-1520	Ja	Nein	
Grand Cherokee	4.0i	1999-04		57-1526	Ja	Nein	
Grand Cherokee	4.7i	2005-06		63-1548	Ja	Nein	
Grand Cherokee	5.2i	1993-98		57-1506	Ja	Nein	
Grand Cherokee	5.9i	1998		57-1506	Ja	Nein	
Grand Cherokee	4.7i	1999-04		57-1513	Ja	Nein	
Wrangler	4.0i	1991-95		57-1521	Ja	Nein	
Wrangler	4.0i	1997-06		57-1514	Ja	Nein	
LANCIA							
Delta HF Turbo	1.6i Turbo	1989-91	187 PS	57-0133		Nein	
Delta HF Turbo Integrale	2.0i Turbo	1989-94		57-0174		Nein	
Delta II (836)	1.6i	1/96-8/99	103 PS	57-0292		Nein	
Delta II (836)	1.8i	3/96-8/99	113 PS	57-0292		Nein	
Musa	1.2i, 1.4i	2004-	80/95 PS	57-0579		Nein	
Ypsilon	1.2i	10/03-	60 PS	57-0455		Nein	
Ypsilon	1.2i/1.4i	10/03-	80/95 PS	57-0579		Nein	
LAND ROVER							
Discovery	2.5 300 Tdi	1993-	113 PS	57-0057		Nein	
Freelander	1.8i	1998-	120 PS	57-0250		Nein	
Range Rover	4.6i	9/94-11/98	224 PS	57-0576		Nein	
LEXUS							
IS 300	3.0i	2001-03	214 PS	57-9018	Ja	Nein	
LOTUS							
Elise	1.8i 16V	3/96-12/00	120/145 PS	57-0252		Nein	
Elise 111S	1.8i 16V	7/02-	158 PS	57-0597		Nein	
MAZDA							
2	1.4/1.6i	3/03-	80/100 PS	57-0468		Nein	
323	1.9i 16V	1989-94	103/128 PS	57-0117		Nein	
323 (BA)	1.5i	8/94-8/98	88 PS	57-0571		Nein	
323 (BA)	1.8i	8/94-8-98	114 PS	57-0630		Nein	
323 (BJ)	1.9i	8/98-2/01	114 PS	57-0627		Nein	
6	1.8i	6/02-	120 PS	57-0608		Nein	
6	2.0i	6/02-	141 PS	57-0615		Nein	
6	2.3i	6/02-	166 PS	57-0615		Nein	
MX-3	1.6i	1991-94	88 PS	57-0447		Nein	
MX 5	1.6i 16V	1990-94	115 PS	57-0047		Nein	
MX 5	1.6i 16V / 1.8i 16V	1994-5/98	90/131 PS	57-0348		Nein	
MX 5	1.6i, 1.8i, 1.9i	5/98-12/05	110/140/146 PS	57-0372		Nein	
MX 6	V6-2.5i	1993-97	163/165 PS	57-2507		Nein	
Xedos 6	2.0i V6	1992-99	140/144 PS	57-0622		Nein	
MERCEDES BENZ							
A140 / A160 (W168)	1.4i / 1.6i	7/97-9/04	82/102 PS	57-0240		Nein	
A190 (W168)	1.9i	3/99-9/04	125 PS	57-0240		Nein	
C 180 (W202)	1.8i	3/93-9/00	121/122 PS	57-0472		Nein	
C 200 (W202)	2.0i	1/94-9/00	136 PS	57-0472		Nein	
C 220 (W202)	2.2i	3/93-9/96	150 PS	57-0472		Nein	
C 230 (W202)	2.3i	9/96-9/97	150 PS	57-0472		Nein	
CLK 200 (C208)	2.0i	6/97-10/00	136 PS	57-0472		Nein	
MG							
TF 135	1.8i 16V	2002-	135 PS	57-0438		Nein	
TF 160	1.8i 16V	2002-	160 PS	57-0438		Nein	
ZR 105	1.4i 16V	2001-	57-0423		Nein		
ZR 105	1.4i 16V	6/01-	103 PS	57i-7500	Ja	Nein	
ZR 160	1.8i 16V	6/01-	160 PS	57-0459		Nein	
ZR 160	1.8i 16V	6/01-	160 PS	57i-7504	Ja	Nein	
ZS 180	2.5i	7/01-	177 PS	57i-7503	Ja	Nein	
ZS 120	1.8i 16V	2002-	118 PS	57-0462		Nein	
ZT 190	2.5i	2001-	190 PS	57i-7502	Ja	Nein	



57-1513 Grand Cherokee 4.7i Generation II Kit



57-3509 Honda Acura Generation II Kit



57-0511 Hyundai Coupe



57-0454 MCC Smart

Auflage TÜV:
1 ▶ Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmäßigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)



Anwendungsliste für Performance Kits



57-0142 Opel Vectra B 2.5i



57-0277 Opel Astra F 1.6i



57-0278 Opel Corsa B 1.2i



57-0042 Opel Corsa B 1.6i

Auflage TÜV:

1 ▶ Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmässigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II	TÜV	Aufl.
MINI							
Mini One D	1.4D Diesel	6/03-	75 PS	57-0510		Nein	
Mini One, Cooper	1.6i	2001-	90/115 PS	57-0355		Nein	
Mini Cooper S	1.6i Kompressor	2002-	163/170 PS	57-0463		Nein	
MITSUBISHI							
Colt	1.6i	1996-01	90 PS	57-0467		Nein	
Eclipse	2.0i	4/91-12/95	150 PS	57-5500		Nein	
Eclipse	2.0i / 2.0i Turbo	12/95-12/99	146/214 PS	57-5504		Nein	
3000 GT	3.0i / 3.0i Turbo	1992-95		57-1500		Nein	
NISSAN							
Almera (N15)	1.4i / 1.6i	1995-00	75/90 PS	57-0322		Nein	
Almera (N15)	2.0i	1996-00	143 PS	57-0316		Nein	
Almera (N16)	1.5i / 1.8i	2000-	90/114 PS	57-0391		Nein	
Micra (K10)	1.0i 16V / 1.3i 16V	1993-2/98	55/75 PS	57-0211		Nein	
Micra (K11)	1.0i, 1.3i, 1.4i	3/98-3/03	54/60/75/82 PS	57-0375		Nein	
Pathfinder	3.5i	1/01-3/05	220 PS	57-6011	ja	Nein	
Pathfinder	4.0i	5/05-	265 PS	63-6014		Ja	Nein
Primera (P10)	2.0i-16V	1990-96	150 PS	57-0330		Nein	
Primera (P11)	1.8i	8/99-2/02	114 PS	57-0614		Nein	
Primera (P11)	2.0i-16V	8/96-2/02-	130/150 PS	57-0346		Nein	
Sunny	1.8i 16V		125 PS	57-0094		Nein	
Sunny	2.0i 16V	1991-	143 PS	57-0110		Nein	
Sunny GTi-R Turbo		1991-93		57-0145		Nein	
200 SX	1.8i Turbo	1989-94	169 PS	57-0153		Nein	
200 SX	2.0i Turbo	10/94-	200 PS	57-0369		Nein	
ZX 300	3.0i / 3.0i Turbo	1990-93		57-6001		Nein	
Terrano II	2.7TD Turbodiesel		125 PS	57-0125		Nein	
OPEL							
Agilla	1.2i	9/00-	75 PS	57-0609		Nein	
Ascona C	1.8E		115/130 PS	57-0005		Ja	1
Astra F	1.4i	8/91-9/98	60 PS	57-0277		Ja	1
Astra F	1.6i	8/91-9/98	75 PS	57-0277		Ja	1
Astra F	1.6i 16V	8/91-9/98	100 PS	57-0084		Ja	1
Astra F	1.8i	8/91-9/98	90 PS	57-0277		Ja	1
Astra F	1.8i 16V / 2.0i 16V	8/91-9/98	125/136 PS	57-0083		Ja	1
Astra F	2.0i 8V	8/91-9/98	115 PS	57-0178		Ja	1
Astra F	2.0i 16V	8/91-9/98	150 PS	57-0083		Ja	1
Astra G	1.6i	2/98-7/04	75/85/100 PS	57-0270		Ja	1
Astra G	1.6i	2/98-12/02	100 PS	57i-7000	Ja	Ja	1
Astra G	1.7DTi/CDTi	2/00-7/04	75/80 PS	57-0270		Ja	1
Astra G	1.8i, 2.0i	2/98-7/04	115/125/136 PS	57-0270		Ja	1
Astra G	1.8i	2/98-7/04	115/125 PS	57i-7001	Ja	Ja	1
Astra G	2.0i Turbo	9/02-3/04	190/192/200 PS	57-0417		Ja	1
Astra G	2.0Di Turbodiesel	2/98-7/04	82/100 PS	57-0270		Ja	1
Astra G	2.2i	3/01-7/04	147 PS	57-0371		Ja	1
Astra G	2.2DTi Turbodiesel	9/02-7/04	125 PS	57-0270		Ja	1
Astra H	1.4i	3/04-	90 PS	57-0589		Nein	
Astra H	1.6i	3/04-	105 PS	57-0589		Nein	
Astra H	1.7CDTi	3/04-	80/100 PS	57-0608		Nein	
Astra H	1.8i	3/04-	125 PS	57-0589		Nein	
Astra H	1.9CDTi	9/04-	100/120/150 PS	57-0650		Nein	
Astra H	2.0i Turbo	3/04-	170/200 PS	57-0589		Nein	
Calibra	2.0i 8V		115 PS	57-0137		Ja	
Calibra	2.0i 16V		136 PS	57-0087		Ja	1
Calibra	2.0i 16V		150 PS	57-0087		Ja	1
Calibra Turbo	2.0i 16V Turbo		204 PS	57-0088		Ja	1
Calibra	2.5i - 24V		170 PS	57-0255		Ja	1
Corsa A	1.4i	1991-93	82 PS	57-0067		Ja	1
Corsa A GTE/GSi	1.6i	1988-	98/100 PS	57-0018		Ja	1
Corsa B	1.0i 12V	11/96-9/00	55 PS	57-0298		Ja	1
Corsa B	1.2i 16V	3/98-9/00	65 PS	57-0298		Ja	1
Corsa B	1.2i	3/98-9/00	45 PS	57-0278		Ja	1
Corsa B	1.4i	3/98-9/00	60 PS	57-0278		Ja	1
Corsa B	1.4i 8V	3/98-9/00	82 PS	57-0041		Ja	1
Corsa B Ecotec Motor	1.4i 16V / 1.6i 16V	3/98-9/00	88/90/106 PS	57-0090		Ja	1
Corsa B GSi	1.6i 16V	3/98-9/00	109 PS	57-0042		Ja	1
Corsa C	1.0i, 1.2i, 1.4i	10/00-	58/75/90 PS	57-0368		Ja	1
Corsa C	1.3CDTi	6/03-	70 PS	57-0465		Ja	1
Corsa C	1.7DTi/CDTi	9/00-	75/100 PS	57-0604		Ja	1
Corsa C	1.8i	10/00-	125 PS	57-0465		Ja	1
Frontera	2.0i	1991-8/95	115 PS	57-0376		Ja	1
Frontera	2.0i	9/95-1998	115 PS	57-0337		Ja	1
Frontera	3.2i-24V	1997-	205 PS	57-0338		Ja	1
Kadett D GTE	1.8i		115 PS	57-0005		Ja	
Kadett E GSi	1.8i / 2.0i		115/130 PS	57-0006		Ja	



Anwendungsliste für Performance Kits

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II TÜV	Auf.
Kadett E GSI	2.0i 16V		150 PS	57-0087	Ja	1
Manta B GTE	2.0i		110 PS	57-0043	Ja	
Meriva	1.6i	5/03-	87 PS	57-0605	Nein	
Meriva	1.7DTI/CDTI	5/03-	75/100 PS	57-0604	Nein	
Omega A	1.8i / 2.0i	1986-	115 PS	57-0040	Ja	
Signum	1.8i	4/03-	122 PS	57-0456	Nein	
Signum	1.9CDTi	4/04-	100/120/150 PS	57-0616	Nein	
Signum	2.0i Turbo	4/03-	175 PS	57-0636	Nein	
Signum	2.0DTI/2.2DTi	4/03-	100/125	57-0586	Nein	
Signum	3.2i	4/03-	211 PS	57-0637	Nein	
Speedster	2.2i	2000-	147 PS	57-0392	Nein	
Tigra	1.4i 16V/ 1.6i 16V		88/90/106 PS	57-0090	Ja	1
Tigra Twin Top	1.3CDTi	6/04-	70 PS	57-0465	Ja	1
Tigra Twin Top	1.4i	6/04-	90 PS	57-0368	Ja	1
Tigra Twin Top	1.8i	6/04-	125 PS	57-0465	Ja	1
Vectra A	1.6i/1.8i		75/90 PS	57-0097	Ja	1
Vectra A	2.0i 8V		115/130 PS	57-0137	Ja	
Vectra A	2.0i 16V		150 PS	57-0087	Ja	1
Vectra A Turbo	2.0i 16V Turbo		204 PS	57-0085	Ja	1
Vectra A	2.5i - 24V			57-0313	Ja	1
Vectra B	1.6i / 1.8i / 2.0i		100/115/125/136 PS	57-0139	Ja	1
Vectra B	2.0Di Turbodiesel	10/95-4/02	82/100 PS	57-0243	Ja	1
Vectra B	2.2i	9/00-4/02	147 PS	57-0461	Ja	1
Vectra B	V6 2.5i	10/95-4/02	170 PS	57-0142	Ja	1
Vectra B	2.2DTi	9/00-4/02	125 PS	57-0243	Ja	1
Vectra C	1.8i	3/02-	122 PS	57-0456	Ja	1
Vectra C	1.9CDTi	4/04-	120/150 PS	57-0616	Ja	1
Vectra C	1.9CDTi	4/04-	100 PS	57-0616	Nein	1
Vectra C	2.0i Turbo	3/02-	175 PS	57-0636	Ja	1
Vectra C	2.0DTi/2.2DTi	3/02-	100/125 PS	57-0586	Ja	1
Vectra C	2.2i	3/02-	147 PS	57-0453	Ja	1
Vectra C	3.2i	3/02-	211 PS	57-0637	Ja	1
Zafira I	1.6i	4/99-6/05	100 PS	57-0270	Ja	1
Zafira I	1.8i	4/99-6/05	115/125 PS	57-0270	Ja	1
Zafira I	2.0i Turbo	9/01-6/05	192/200 PS	57-0417	Ja	1
Zafira I	2.0Di Turbodiesel	4/99-6/05	82/100 PS	57-0270	Ja	1
Zafira I	2.2i	9/00-6/05	147 PS	57-0371	Ja	1
Zafira I	2.2DTi Turbodiesel	1/02-6/05	125 PS	57-0270	Ja	1
Zafira II	1.6i	8/05-	105 PS	57-0589	Nein	
Zafira II	1.9CDTi	8/05-	100/120/150 PS	57-0650	Nein	
Zafira II	2.0i Turbo	8/05-	200 PS	57-0589	Nein	
PEUGEOT						
106	1.0i SPI (Monopoint)	1996-03	45/50 PS	57-0204	Nein	
106	1.1i SPI (Monopoint)	1996	60 PS	57-0064	Nein	
106	1.1i SPI (Monopoint)	1996-00	54/60 PS	57-0204	Nein	
106	1.1i MPI (Multipoint)	2000-	60 PS	57-0325	Nein	
106	1.1i MPI (Multipoint)	2000-	60 PS	57i-6503	Ja	Nein
106 Rallye	1.3L	bis 1996		57-0025	Nein	
106	1.4i (Mono Point)	bis 1996	75 PS	57-0064	Nein	
106	1.4i (Multipoint)	ab 1996	75 PS	57-0325	Nein	
106 XSI	1.4i / 1.6i	1992-96	89/94/104 PS	57-0007	Nein	
106 S16	1.6i 16V	1996-	118 PS	57-0195	Nein	
106 S16	1.6i 16V	1996-	118 PS	57i-6504	Ja	Nein
205	1.8TD Turbodiesel	1990-93	90 PS	57-0226	Nein	
205 Gti (ohne Servolenkung)	1.6i / 1.9i	1983-		57-0001	Nein	
205 GTi (mit Servolenkung)	1.6i / 1.9i	1983-		57-0068	Nein	
206 inkl. Ansaugschlauch	1.1i / 1.4i		60/75 PS	57-0301	Nein	
206 inkl. Ansaugschlauch	1.6i		89 PS	57-0295	Nein	
206	1.1i / 1.4i / 1.6i	1998-	60/75/89 PS	57-0377	Nein	
206	1.6i 16V	10/00-	109 PS	57-0377	Nein	
206	1.6HDI	4/04-	109 PS	57-0640	Nein	
206	2.0i 16V	1999-	135 PS	57i-6505	Nein	
206	2.0HDI	12/99-	90 PS	57-0644	Nein	
306	1.4i Multipoint	ab 1997	75 PS	57-0205	Nein	
306	1.9D Diesel	ab 1993		57-0212	Nein	
306	1.6i		89 PS	57-0081	Nein	
306	1.8i 16V	ab 1997	110 PS	57-0327	Nein	
306	2.0HDI		90 PS	57-0469	Nein	
306	2.0i		121 PS	57-0055	Nein	
306	2.0i 16V	ab 1997	132 PS	57-0327	Nein	
306 S16	2.0i 16V		150/152 PS	57-0058	Nein	
306 S16	2.0i-16V		163 PS	57-0161	Nein	
307	1.4i	3/01-	75 PS	57-0484	Nein	

TÜV
Alle Kits bei denen in der Spalte TÜV "Ja" steht, werden mit einem TÜV Teilegutachten geliefert.



57-0090 Opel Tigra



57-0355 Mini



57-0463 Mini Cooper S



57-0295 Peugeot 206 1.6i

Auflage TÜV:

1 ► Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmäßigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)



Anwendungsliste für Performance Kits



57-0007 Peugeot 106



57-0195 Peugeot 106 S16



57-6504 Peugeot 106 S16 Generation II Kit



57-0302 Peugeot 206 1.1i

Auflage TÜV:

1 ▶ Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmässigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II	TÜV	Aufl.
307	1.4i	3/01	75 PS	57i-6506	Ja	Nein	
307	1.6i	3/01-3/05	109 PS	57-0484		Nein	
307	2.0i-16V	3/01-	136 PS	57-0516		Nein	
307	2.0i-16V	3/01-	136 PS	57i-6517	Ja	Nein	
307	2.0HDI	3/01-	90 PS	57-0543		Nein	
309 GTi (mit Servolenkung)	1.9i	1986-		57-0068		Nein	
405 SRi mit eckigem Lufteinlass	1.9i (MPI)	1988-92	109/120 PS	57-0008		Nein	
405 Mi 16	1.9i 16V	1988-92	147 PS	57-0177		Nein	
405	1.9TD Turbodiesel		90 PS	57-0227		Nein	
405 SRi	2.0i Kat. (MPI)	1992-94	121 PS	57-0182		Nein	
405 Mi 16 mit rundem Lufteinlass	2.0i 16V	1992-94	152 PS	57-0026		Nein	
406	1.8i	1996-	110 PS	57-0192		Nein	
406	2.0i 16V	1996-	132 PS	57-0192		Nein	
406	1.9TD Turbodiesel		90 PS	57-0271		Nein	
407	2.0HDI	5/04-	136 PS	57-0607		Nein	
PONTIAC							
Firebird	3.4i	1993-95		57-3010	Ja	Nein	
Firebird	3.8i	1999-02		57-3041	Ja	Nein	
Firebird ohne Ram Air System	5.7i	1993-97		57-3010	Ja	Nein	
PORSCHE							
924 Turbo	2.0i		177/210/245 PS	57-0112		Nein	
944	2.5i 8V		150/160/163 PS	57-0080		Nein	
RENAULT							
Clio	1.2i / 1.4i SPI	bis 1996	55/75 PS	57-0052		Nein	
Clio	1.2i (DIET Motor)	1997-98	55 PS	57-0184		Nein	
Clio	1.4i SPI (Monojet)	1996-98	75 PS	57-0183		Nein	
Clio	1.8i 8V	-1998	107/109 PS	57-0065		Nein	
Clio / Williams	1.8i 16V / 2.0i 16V	-1998	135/139/150 PS	57-0045		Nein	
Clio II (ohne Klimaanlage)	1.2i (DIET Motor)	9/98-9/05	60 PS	57-0358		Nein	
Clio II	1.2i 16V	1/01-8/04	75 PS	57-0412		Nein	
Clio II	1.2i 16V	9/04-9/05	75 PS	57-0639		Nein	
Clio II nur Modelle mit Plattenfilter	1.4i / 1.6i	9/98-9/05	75/90 PS	57-0242		Nein	
Clio II	1.4i	1/00-12/00	75 PS	57-0356		Nein	
Clio II	1.4i 16V	10/99-9/05	95/98 PS	57-0483		Nein	
Clio II	1.4i 16V	10/99-9/05	95/98 PS	57i-6508	Ja	Nein	
Clio II	1.5dCi	6/01-9/05	65 PS	57-0470		Nein	
Clio II	1.6i 16V	9/98-9/05	107 PS	57-0483		Nein	
Clio II	1.6i 16V	9/98-9/05	107 PS	57i-6508	Ja	Nein	
Clio II Sport (mit Rundfilter)	2.0i 16V	1/00-05/01	169 PS	57-0380		Nein	
Clio II Sport (mit Rundfilter)	2.0i 16V	1/00-05/01	169 PS	57i-6510	Ja	Nein	
Clio II Sport (mit Plattenfilter)	2.0i 16V	6/01-9/05	169 PS	57-0426		Nein	
Clio II Sport (mit Plattenfilter)	2.0i 16V	6/01-9/05	169 PS	57i-6509	Ja	Nein	
Clio II Sport	2.0i 16V	12/03-9/05	179 PS	57-0426		Nein	
Laguna	1.6i 16V	11/97-3/01	107 PS	57i-6511	Ja	Nein	
Laguna	1.8i		90 PS	57-0216		Nein	
Laguna	2.0i	11/93-8/98	113 PS	57-0111		Nein	
Megane / Megane Scenic / Coach	1.6i	1/96-8/03	75/90 PS	57-0208		Nein	
Megane / Megane Scenic / Coach	2.0i 16V	1/96-8/03	147 PS	57-0445		Nein	
Megane II	1.6i	9/03-	113 PS	57-0521		Nein	
Megane II	2.0i	9/03-	135 PS	57-0521		Nein	
Twingo	1.2i	1993-96	55 PS	57-0246		Nein	
Twingo	1.2i (DIET Mot.)	1996-	55/58/60 PS	57-0217		Nein	
Twingo	1.2i 16V	00-7/04	75 PS	57-0412		Nein	
R19	1.8i 16V	1989-92	135 PS	57-0051		Nein	
R19	1.8i 16V	1992-95	135 PS	57-0228		Nein	
ROVER							
25	1.4i 16V	1999-	84/103 PS	57-0363		Nein	
25	1.4i 16V	1999-	84/103 PS	57i-7501	Ja	Nein	
25	2.0DT (Turbodiesel)	1999-	101 PS	57-0464		Nein	
75	2.5i	1999-	177 PS	57i-7502	Ja	Nein	
214	1.4i 16V	1996-	103 PS	57-0267		Nein	
214 SEi 16V	1.4i	1992-96		57-0071		Nein	
216	1.6i 16V	1996-	111 PS	57-0267		Nein	
216 16V	1.6i	-1996		57-0103		Nein	
218 Coupe 16V		1998-	145 PS	57-0267		Nein	
220 Coupe	2.0i	1992-96		57-0126		Nein	
414	1.4i 16V	1998-	103 PS	57-0260		Nein	
416	1.6i 16V	1998-	111 PS	57-0260		Nein	
420	2.0i 16V	1998-	136 PS	57-0260		Nein	
MGF	1.8i 16V		120/145 PS	57-0238		Nein	
Metro GTi	1.4i (Multipoint)			57-0176		Nein	
Mini	1.3i (Monopoint)			57-0082		Nein	
Mini	1.3i (Multipoint)			57-0189		Nein	



Anwendungsliste für Performance Kits

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II TÜV	Aufl.
SAAB						
900	2.0i 16V	1988-93		57-0113	Nein	
9-3 (YS3D)	2.0i Turbo	3/98-8/00	154/185/200 PS	57-0533	Nein	
9-3 (YS3D)	2.0i Turbo	9/00-8/02	150 PS	57-0642	Nein	
9-3 (YS3D)	2.0i Turbo	10/99-9/02	205 PS	57-0533	Nein	
9-5 (YS3E)	2.0i Turbo	9/01-	150 PS	57-0619	Nein	
SEAT						
Altea	1.9TDi	10/03-	105 PS	57-0613	Nein	
Altea	2.0TDi	10/03-	140 PS	57-0618	Nein	
Arosa	1.4i	1997-	60 PS	57-0261	Ja	1
Cordoba	1.6i	2/94-5/99	75 PS	57-0373	Ja	1
Cordoba	1.6i	6/99-10/02	100 PS	57-0601	Ja	1
Cordoba	1.8i Turbo	6/99-10/02	156 PS	57-0385	Ja	1
Cordoba	2.0i	3/93-3/96	115 PS	57-0253	Ja	1
Cordoba	2.0i	4/96-8/99	115 PS	57-0374	Ja	1
Cordoba	2.0i	8/96-8/99	150 PS	57-0254	Ja	1
Cordoba III	1.2i 12V	10/02-	64 PS	57-0530	Ja	1
Cordoba III	1.4i 16V	10/02-	75 PS	57-0406	Ja	1
Cordoba III	1.4i 16V	10/02-	100 PS	57-0420	Ja	1
Cordoba III	1.4TDi	10/02-	75 PS	57-0612	Ja	1
Cordoba III	1.9TDI Turbodiesel	10/02-	130 PS	57-0499	Ja	1
Cordoba III	2.0i	10/02-	115 PS	57-0542	Ja	1
Ibiza II	1.6i	2/94-5/99	75 PS	57-0373	Ja	1
Ibiza II	2.0i	3/93-3/96	115 PS	57-0253	Ja	1
Ibiza II	2.0i	4/96-8/99	115 PS	57-0374	Ja	1
Ibiza II	2.0i 16V	8/96-8/99	150 PS	57-0254	Ja	1
Ibiza III	1.6i	9/99-2/02	100 PS	57-0601	Ja	1
Ibiza III	1.8i Turbo	9/99-2/02	156 PS	57-0385	Ja	1
Ibiza IV	1.2i 12V	2/02-	64 PS	57-0530	Ja	1
Ibiza IV	1.4i 16V	2/02-	75 PS	57-0406	Ja	1
Ibiza IV	1.4i 16V	2/02-	100 PS	57-0420	Ja	1
Ibiza IV	1.4TDi	2/02-	75 PS	57-0612	Ja	1
Ibiza IV	1.8i Turbo	12/03-	150 PS	57-0569	Ja	1
Ibiza IV	1.9TDI Turbodiesel	2/02-,	130 PS	57-0499	Ja	1
Ibiza IV	2.0i	2/02-	115 PS	57-0542	Ja	1
Leon (1M1)	1.4i 16 V	11/99-8/05	75 PS	57-0406	Ja	1
Leon (1M1)	1.6i	11/99-8/05	100 PS	57-0239	Ja	1
Leon (1M1)	1.6i 16V	11/99-4/01	105 PS	57-0420	Ja	1
Leon (1M1)	1.8i	11/99-8/05	125 PS	57-0494	Ja	1
Leon (1M1)	1.8i Turbo	11/99-8/05	150/180 PS	57-0421	Ja	1
Leon (1M1) Cupra R	1.8i Turbo	1/02-8/05	210/225 PS	57-0493	Ja	1
Leon (1M1)	1.9TDI Turbodiesel	11/99-8/05	90/110 PS	57-0370	Ja	1
Leon (1M1)	1.9TDI Turbodiesel	2/01-8/05	130/150 PS	57-0451	Ja	1
Leon (1M1)	2.8i V6	2/01-8/05	204 PS	57-0493	Ja	1
Leon (1P1)	1.9TDI	9/05-	105 PS	57-0613	Nein	
Leon (1P1)	2.0TDI	9/05-	136/140 PS	57-0618	Nein	
Toledo III	1.9TDI	11/04-	105 PS	57-0613	Nein	
Toledo III	2.0TDi	11/04-	140 PS	57-0618	Nein	
SKODA						
Fabia	1.2i	1/03-	54 PS	57-0490	Ja	1
Fabia	1.2i 12V	1/03-	64 PS	57-0530	Ja	1
Fabia	1.4i 16V	9/99-	75 PS	57-0406	Ja	1
Fabia	1.4i 16V	9/99-	100 PS	57-0420	Ja	1
Fabia	1.9TDI Turbodiesel	9/03-	130 PS	57-0499	Ja	1
Oktavia I	1.4i	9/96-8/04	75 PS	57-0406	Ja	1
Oktavia I	1.6i	9/96-11/00	75 PS	57-0406	Ja	1
Oktavia I	1.6i	5/97-11/00	101 PS	57-0239	Ja	1
Oktavia I	1.6i	9/00-8/04	102 PS	57-0548	Ja	1
Oktavia I	1.8i	bis 7/97	125 PS	57-0239	Ja	1
Oktavia I	1.8i	ab 8/97-8/04	125 PS	57-0362	Ja	1
Oktavia I	1.8i Turbo	ab 9/00-8/04	150/180 PS	57-0421	Ja	1
Oktavia I	1.9TDI Turbodiesel	9/96-8/04	90/100/110 PS	57-0370	Ja	1
Oktavia I	1.9TDI Turbodiesel	2/03--8/04	130 PS	57-0451	Ja	1
Oktavia I (mit 25mm Schlauch am Filterkasten)	2.0i	-8/04	115 PS	57-0494	Ja	1
Oktavia II	1.6FSi	6/04-	115 PS	57-0600	Nein	
Oktavia II	1.9TDi	6/04-	90/105 PS	57-0613	Nein	
Oktavia II	2.0TDi	6/04-	140 PS	57-0618	Nein	
SMART						
Smart City Coupe	0.6i Turbo	7/98-	45/55 PS	57-0454	Nein	
Smart City Coupe	0.8Cdi	7/98-	41 PS	57-0454	Nein	
Smart Roadster	0.7i Turbo	4/03-12/05	82 PS	57-0598	Nein	



57-0045 Renault Clio 1.8i



57-0412 Renault Clio



57-0299 Golf III 1.4i



57-0193 VW Polo 6N 1.3i

Auflage TÜV:

1 ► Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmäßigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)



Anwendungsliste für Performance Kits

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II	TÜV	Aufl.
SUBARU							
Impreza	2.0i - 16V	3/99-10/00		57i-4000	Ja	Nein	
Impreza (GD,GG)	2.0i	12/00-	125 PS	57-0646		Nein	
Impreza Turbo	2.0i Turbo	1994-97		57-0274		Nein	
Impreza Turbo WRX	2.0i Turbo	1994-97		57-0319		Nein	
Impreza Turbo	2.0i Turbo	1997-99	208 PS	57-0247		Nein	
Impreza Turbo WRX/STI	2.0i Turbo	1997-00	280 PS	57-0351		Nein	
Impreza Turbo	2.0i Turbo	1999-00	218 PS	57-0323		Nein	
Impreza WRX (GD,GG)	2.0i Turbo	12/00-	218/225 PS	57-0626		Nein	
SUZUKI							
Ignes Sport	1.5i	2001-	109 PS	57-0517		Nein	
Swift GTi	1.3i	9/89-5/01		57-0102		Nein	
Vitara	1.6i	1993-	80/82 PS	57-0173		Nein	
TOYOTA							
Carina E	1.6i 16V Mot.4A-FE	1992-	107 PS	57-0077		Nein	
Celica GT	1.8i 16V	11/93-10/99	115 PS	57-0502		Nein	
Celica (T23)	1.8i	11/99-	143 PS	57i-9000	Ja	Nein	
Celica GTI	2.0i 16V	1989-94	156 PS	57-0124		Nein	
Celica GT	2.0i 16V	11/93-10/99	175 PS	57-0324		Nein	
Celica GT4 Turbo	2.0i	10/89-1/94	204 PS	57-0388		Nein	
Corolla Compact	1.6i Mot 4A-GE	1987-92	116 PS	57-0115		Nein	
Corolla (E10)	1.6i Mot 4A-FE	1992-97	114 PS	57-0502		Nein	
Corolla (E11)	1.6i	4/97-12/99	110 PS	57-0360		Nein	
Corolla (E11)	1.6i	4/97-12/99	110 PS	57i-9001	Ja	Nein	
Corolla (E12)	1.4i	1/02-	97 PS	57-0633		Nein	
Corolla TS (E12)	1.8i	1/02-	192 PS	57-0594		Nein	
MR 2 Filterkasten im Motorraum	1.6i 16V	1985-89	116/124 PS	57-0063		Nein	
MR 2 Filterkasten im Kofferraum	1.6i 16V	1985-89	116/124 PS	57-0120		Nein	
MR 2	1.8i	4/00-12/05	140 PS	57i-9002	Ja	Nein	
MR 2	2.0i 16V	1990-94	156 PS	57-0091		Nein	
MR 2	2.0i 16V	1994-96	175 PS	57-0387		Nein	
MR 2 Turbo	2.0i Turbo	1990-95		57-9001		Nein	
Supra	3.0i	1986-92		57-9005		Nein	
Supra Turbo	3.0i	1987-92		57-9004		Nein	
4 Runner	3.0i	1988-95		57-9006		Nein	
Pickup /Tacoma	3.0i	1988-95		57-9006		Nein	
RAV 4	2.0i	1994-00	128 PS	57-0315		Nein	
VOLVO							
850 T5 + T5-R	2.3i Turbo	8/93-12/96	225/250 PS	57-0101		Nein	
C 70	2.3i Turbo T5	9/98-10/02	240 PS	57-0547		Nein	
V40 T4 / S40	2.0i Turbo	3/99-1/04	136/140 PS	57-0572		Nein	
V40 T4 / S40	1.9i Turbo	5/97-7/00	200 PS	57-0259		Nein	
V70 T5 / S70 T5	2.3i Turbo	1/97-3/00	240/250 PS	57-0101		Nein	
XC 90	2.4 Turbodiesel	9/02-	163 PS	57-0623		Nein	
VW							
Beetle	1.6i	9/00-	102 PS	57-0548		Ja	1
Beetle	1.8i Turbo		150 PS	57-0432		Ja	1
Beetle	2.0i		115 PS	57-0432		Ja	1
Beetle	2.3i	10/00-9/05	170 PS	57-0590		Ja	1
Beetle R32	3.2i	4/00-	225 PS	57-0590		Ja	1
Bora	1.4i 16V	10/98-7/05	75 PS	57-0406		Ja	1
Bora	1.6i	10/98-7/05	100/101 PS	57-0239		Ja	1
Bora	1.6i	9/00-7/05	102 PS	57-0548		Ja	1
Bora	1.6i 16V	2/00-7/05	105 PS	57-0420		Ja	1
Bora mit rundem Luftmassenmeser	1.8i	10/98-7/05	125 PS	57-0362		Ja	1
Bora ohne 25mm Schlauch am Filterkasten	1.8i Turbo	10/98-8/00	150 PS	57-0443		Ja	1
Bora mit 25mm Schlauch am Filterkasten	1.8i Turbo	9/00-7/05	150/180 PS	57-0421		Ja	1
Bora	1.9TDi Turbodiesel	10/98-7/05	90/100/110/115 PS	57-0370		Ja	1
Bora	1.9TDI Turbodiesel	10/00-7/05	130/150 PS	57-0451		Ja	1
Bora ohne 25mm Schlauch am Filterkasten	2.0i	10/98-2001	115 PS	57-0362		Ja	1
Bora mit 25mm Schlauch am Filterkasten	2.0i	5/00-7/05	115 PS	57-0421		Ja	1
Bora	2.3i V5	10/98-12/00	150 PS	57-0425		Ja	1
Bora	2.3i V5	10/00-7/05	170 PS	57-0493		Ja	1
Bora	2.8i V6	4/99-7/05	204 PS	57-0493		Ja	1
Corrado VR6	2.9i		190 PS	57-0073		Ja	1
Golf II	1.8i G60		160 PS	57-0219		Ja	1
Golf II GTi	1.8i	8/87-	107/112 PS	57-0011		Ja	1
Golf III / Vento	1.4i mit Plattenfilter	-6/95	60 PS	57-0299		Ja	1
Golf III Multi Point Einspritzung	1.4i mit Rundfilter	8/95-	60 PS	57-0406		Ja	1
Golf III / Vento	1.6i	-6/95	75 PS	57-0187		Ja	1
Golf III (mit Rundfilter)	1.6i Multipoint	8/95-	75 PS	57-0406		Ja	1
Golf III / Vento	1.6i		100/101 PS	57-0099		Ja	1
Golf III / Vento	1.8i		75/90 PS	57-0187		Ja	1
Golf III / Vento	1.9TDi Turbodiesel		90/110 PS	57-0288		Ja	1



Anwendungsliste für Performance Kits

Typ	Motor	Baujahr	Leistung (in PS)	Art.-Nr.	Gen.II	TÜV	Aufl.
Golf III GTI / Vento	2.0i	-8/94	115 PS	57-0060		Ja	1
Golf III GTI Vento	2.0i	9/94-	115 PS	57-0099		Ja	1
Golf III GTI 16V / Vento	2.0i 16V	9/94-	150 PS	57-0143		Ja	1
Golf III VR6	2.8i		174 PS	57-0073		Ja	1
Golf III VR6	2.9i		190 PS	57-0073		Ja	1
Golf IV	1.4i 16V	8/97-9/03	75 PS	57-0406		Ja	1
Golf IV	1.6i	1997-4/00	100/101 PS	57-0239		Ja	1
Golf IV	1.6i	9/00-9/03	102 PS	57-0548		Ja	1
Golf IV	1.6i 16V	2/00-9/03	105 PS	57-0420		Ja	1
Golf IV	1.8i	-9/03	125 PS	57-0362		Ja	1
Golf IV ohne 25mm Schlauch am Filterkasten	1.8i Turbo	8/97-8/00	150 PS	57-0443		Ja	1
Golf IV mit 25mm Schlauch am Filterkasten	1.8i Turbo	9/00-9/03	150/180 PS	57-0421		Ja	1
Golf IV TDI	1.9TDi Turbodiesel	8/97-9/03	90/100/110/115 PS	57-0370		Ja	1
Golf IV TDI	1.9TDi Turbodiesel	2/00-9/03	130/150 PS	57-0451		Ja	1
Golf IV ohne 25mm Schlauch am Filterkasten	2.0i	6/98-2001	115 PS	57-0362		Ja	1
Golf IV mit 25mm Schlauch am Filterkasten	2.0i	5/00-9/03	115 PS	57-0421		Ja	1
Golf IV	2.3i V5	8/97-12/00	150 PS	57-0425		Ja	1
Golf IV	2.3i V5	10/00-	170 PS	57-0493		Ja	1
Golf IV	2.8i V6	3/99-9/03	204 PS	57-0493		Ja	1
Golf IV R32	3.2i	9/02-	241 PS	57-0493		Ja	1
Golf V	1.6FSi	10/03-	115 PS	57-0600		Nein	
Golf V / Golf Plus	1.9TDi	10/03-	90/105 PS	57-0613		Nein	
Golf V / Golf Plus	2.0TDi	10/03-	136/140 PS	57-0618		Nein	
Lupo	1.0i / 1.4i	9/00-5/05	50/60 PS	57-0401		Ja	1
Lupo	1.4i 16V	10/98-5/05	75 PS	57-0406		Ja	1
Lupo	1.4i 16V / 1.6i 16V	10/98-5/05	100/125 PS	57-0420		Ja	1
Passat (3B)	1.6i	10/96-10/00	101 PS	57-0514		Ja	1
Passat (3B)	1.8i	10/96-10/00	125 PS	57-0514		Ja	1
Passat (3B)	1.8i Turbo	10/96-10/00	150 PS	57-0282		Ja	1
Passat (3B)	1.9TDi Turbodiesel	10/96-	90/100/110/115 PS	57-0284		Ja	1
Passat (3B)	1.9TDi Turbodiesel	11/00-8/05	130 PS	57-0533		Ja	1
Passat (3B)	2.3i	10/96-8/05	150/170 PS	57-0529		Ja	1
Passat (3B)	2.5TDi Turbodiesel	11/98-5/03	150 PS	57-0526		Ja	1
Passat (3B)	2.8i	10/96-10/00	193 PS	57-0528		Ja	1
Polo G40	1.3i G40	1991-94	113 PS	57-0289		Ja	1
Polo (6N) mit Zentraleinspritzung	1.3i / 1.6i	10/94-8/96	55/75 PS	57-0187		Ja	1
Polo (6N) Multi Point Einspritzung ohne 16V Motoren	1.0i / 1.4i/1.6i	9/96-7/99	50/60/75 PS	57-0193		Ja	1
Polo (6N2)	1.0i / 1.4i	8/99-11/01	50/60 PS	57-0401		Ja	1
Polo (6N2)	1.4TDi	8/99-11/01	75 PS	57-0628		Nein	
Polo (6N2)	1.4i 16V	8/99-11/01	75 PS	57-0406		Ja	1
Polo (6N) / (6N2)	1.4i 16V, 1.6i 16V	4/96-11/01	100/120/125 PS	57-0365		Ja	1
Polo (9N)	1.2i	12/01-	55 PS	57-0490		Ja	1
Polo (9N)	1.2i 12V	12/01-	64 PS	57-0530		Ja	1
Polo (9N)	1.4i 16V	12/01-	75 PS	57-0406		Ja	1
Polo (9N)	1.4FSi	12/01-	86 PS	57-0506		Ja	1
Polo (9N)	1.4i 16V	12/01-	100 PS	57-0420		Ja	1
Polo (9N)	1.4TDi	12/01-	75 PS	57-0612		Ja	1
Polo (9N)	1.9TDi Turbodiesel	9/03-	130 PS	57-0499		Ja	1
Touran	1.6FSi	2/03-	115 PS	57-0600		Nein	
Touran	1.9TDi	2/03-	100/105 PS	57-0613		Nein	
Touran	2.0TDi	2/03-	136/140 PS	57-0618		Nein	
Transporter / Multivan T4	2.5TDi	9/95-	88/102 PS	57-0565		Ja	

57i Performance Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmäßigen Auspuffanlage zulässig.



Auflage TÜV:

1 ► Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig eine Dämmmatte unter der Motorhaube haben, muss eine Dämmmatte nachgerüstet werden. 57i Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmäßigen Auspuffanlage zulässig. (Artikel-Nummer RX-9999)

HORSEPOWER

NEVER LOOKED SO GOOD

GARANTIERTE MEHRLEISTUNG

Das Typhoon Air Intake System mit seinem aus einem Stück gezogenem Ansaugrohr aus 6061 Aluminium und den High-Performance-K&N Luftfilter ist die optimale Verbindung aus Performance und ansprechender Optik. Mehr und vor allem kältere Luft wird dem Motor zugeführt und erhöht dadurch die Leistung. Das Typhoon Air Intake System ersetzt das restriktive, originale Luftfiltersystem mitsamt Luftfilterkasten, Ansaugrohren und dem Filterelement. Durch die Verwendung der fortschrittlichsten Technologie für den Luftdurchfluss hat K&N die Eigenschaften des Typhoon Air Intake Systems so optimiert, dass es hervorragend mit dem K&N

Luftfilter zusammen arbeitet. Leistungssteigerungen von bis zu fünf PS beim Mini Cooper S oder bis zu 14 PS beim neuen Mitsubishi Lancer EVO VIII sind möglich.

69
Series
TYPHOON
INTAKE SYSTEMS



Typhoon Air Intake Systems sind für viele Sportwagen lieferbar. Erhältlich zum Teil in drei verschiedenen Farben: rot, blau oder poliertes Aluminium. Alle Typhoon Air Intake Systems beinhalten einen auswaschbaren, konischen K&N Luftfilter der natürlich über die legendäre 1.600.000 Kilometer Garantie (eingeschränkt) verfügt.

CA



Cold Air Intake System

SR



Short Ram Intake System

CCA



Complete Cold Air System



Typhoon Performance Kits

Fahrzeug	Motor	Baujahr	Leistung	TÜV*	Art.-Nr.	Typ
AUDI						
A3 (8L)	1.8i Turbo	bis 5/03	150/180 PS	Nein	69-9501TP ⁽¹⁾	CCA
CHRYSLER						
PT Cruiser	2.4i Turbo	2003-06	223 PS	Nein	69-2541TP**	SR
300C	5.7i, 6.1	2005-06	340/425 PS	Nein	69-2526TP	SR
FIAT						
Punto II (188)	1.8i	9/99-10/05	130 PS	Nein	69-3300TP	CCA
Stilo	1.6i	10/01-	103 PS	Nein	69-3301TP	CCA
Stilo	2.4i	10/01-	170 PS	Nein	69-3302TP	CCA
FORD						
Focus I	1.8i	10/98-12/04	115 PS	Ja ¹⁾	69-4000TS	SR
Focus I	2.0i	10/98-12/04	130 PS	Ja ¹⁾	69-4000TS	SR
Focus I ST 170	2.0i	3/02-12/04	173 PS	Ja ¹⁾	69-3511TP	SR
Mustang	4.0i	2005-06	240 PS	Nein	69-3522TP	CCA
HONDA						
Accord Type R	2.2i	2/99-1/03	212 PS	Nein	69-1500TP*	CCA
Accord	2.4i	4/03-	190 PS	Nein	69-1206TR	CCA
Accord Coupe	3.0i	1999-02	200 PS	Nein	69-1203TS**	CCA
Civic (Typ EG4,EG8)	1.5i	10/91-11/95	90 PS	Nein	69-1502TS**	CCA
Civic (EK1, EK3)	1.5i, 1.6i	11/95-2/01	114 PS	Nein	69-1011TP	CCA
Civic (EK4)	1.6i	11/95-2/01	160 PS	Nein	69-1010TP	CCA
Civic	1.6i	2/01-12/05	110 PS	Nein	69-1008TS	SR
Civic Type R	2.0i	2/01-12/05	200 PS	Nein	69-1009TP***	SR
Civic Coupe	1.7i	5/01-	120/125 PS	Nein	69-1008TS	SR
S-2000	2.0i	2000-	240 PS	Nein	69-1040TP***	CA
S-2000	2.0i	2000-	240 PS	Nein	69-1041TP***	SR
Prelude	2.2i	1997-99	185/200 PS	Nein	69-1302TP	CA
HYUNDAI						
Coupe (GK)	2.7i	3/02-	167 PS	Nein	69-5300TS**	CA
MAZDA						
MX-5 (NB)	1.8i	1998-02	140/146 PS	Nein	69-6000TP**	SR
3	2.0i	2003-	150 PS	Nein	69-6010TS**	CCA
6	2.3i	2003-05	166 PS	Nein	69-6025TS**	CCA
RX 8	1.3i	2004-05	192/231 PS	Nein	69-6030TFK	SR
MINI						
One	1.6i	5/01-	90 PS	Nein	69-2020TP**	SR
Cooper	1.6i	5/01-	115 PS	Nein	69-2020TP**	SR
Cooper S	1.6i	2002-	163/170 PS	Nein	69-2021TP**	SR
MITSUBISHI						
Lancer Evo VIII	2.0i Turbo	2003-05	265 PS	Nein	69-6543TP**	SR
NISSAN						
350Z	3.5i	2003-	280 PS	Ja	69-7070TP	CCA
PEUGEOT						
206	1.6i	12/00-	109 PS	Nein	69-7501TS	CCA
206	2.0i	4/99-	135/136 PS	Nein	69-7505TP	CCA
206 RC	2.0i	7/03-	177 PS	Nein	69-7503TS	CA
RENAULT						
Clio II (mit Rundfilter)	2.0i	3/00-5/01	169 PS	Nein	69-7800TS	CA
SEAT						
Leon (1M1)	1.6i	11/99-10/05	105 PS	Nein	69-9751TS	SR
Leon (1M1)	1.8i Turbo	11/99-10/05	180 PS	Nein	69-9501TP	CCA
Leon (1M1)	2.8i	2/01-10/05	204 PS	Nein	69-8250TS*	SR
Toledo	1.6i	10/00-11/04	105 PS	Nein	69-9751TS	SR
Toledo	1.8i Turbo	5/01-11/04	180 PS	Nein	69-9501TP	CCA
SKODA						
Oktavia I	1.8i, 2.0i	2000-04	115/150/180 PS	Nein	69-9501TP ⁽¹⁾	CCA
SUBARU						
Forester (SG)	2.5i Turbo	12/03-	211 PS	Nein	69-8002TS**	SR
Impreza WRX (STI)	2.0i Turbo	12/00--	218/265 PS	Nein	69-8000TS**	CCA
Impreza WRX	2.0i Turbo	12/02-10/05	225	Nein	69-8001TS*	SR
Impreza WRX	2.5i Turbo	11/05-	230/280 PS	Nein	69-8001TS*	SR
TOYOTA						
Celica	1.8i	11/99-12/05	143 PS	Nein	69-8750TP**	SR
Celica TS	1.8i	11/99-12/05	192 PS	Nein	69-8752TP**	SR
Corolla TS	1.8i	2002-	192 PS	Nein	69-8751TP**	SR
Yaris TS	1.5i	4/01-12/05	105/106 PS	Nein	69-8756TP	CA
VW						
Golf IV, Bora	1.6i	2/00-	105 PS	Nein	69-9751TS	SR
Golf IV, Bora	2.0i, 1.8i Turbo	2000-04	115/150/180 PS	Nein	69-9501TP ⁽¹⁾	CCA
Golf IV, Bora	2.3i	10/00-2/04	170 PS	Nein	69-8250TS*	SR
Golf IV, Bora	2.8i	4/99-4/04	204 PS	Nein	69-8250TS	SR
Golf IV (R32)	3.2i	2002-04	241 PS	Nein	69-9502TP**	SR



Honda Civic Type R Art.-Nr. 69-1009TP



Nissan 350 Z Art.-Nr. 69-7070TP

Typhoon Intake Merkmale

- Alle CCA Systeme können auch als SR System umgebaut werden.
- Alle Systeme werden an den originalen Haltepunkten des Fahrzeugherstellers montiert.
- Detaillierte Einbauanleitung wird mitgeliefert.
- CA Kits beinhalten eine Polyesterschützhülle für den Filter
- 1.600.000 km Garantie (eingeschränkt)

Weitere Merkmale

- Präzise gefertigte Teile für eine genaue Befestigung
- Mehr als 35 Jahre Erfahrung in der Entwicklung
- Ca. 5-15 PS Mehrleistung
- Pulverbeschichtung: rot oder silber eloxiert
- Auch erhältlich in Aluminium poliert

Typhoon Intake Komponenten

- Spezielle entwickelte Schlauchschellen aus Nirosta sorgen für eine perfekte Optik und einen sehr gute Befestigung der Rohre, Adapter oder Verbindungsschläuche
- Präzise gefertigte CNC Adapter aus 6061 Aluminium sorgen für eine Minimierung der Luftwirbel am Luftmassenmesser.
- Pulverbeschichtete Halterungen aus Stahl werden bei Anwendungen verwendet, bei denen hohe Motordrehzahlen zu starken Vibrationen am Intake System führen können.
- Spezielle verstärkte Schlauchadapter aus Dupont Nomex Silikon (4Lagen) sichern einen hohen Schutz vor Vibrationen, Temperaturen und Zugfestigkeiten.
- Gummivibrationsdämpfer aus Silikon werden für die Dämpfung der Motorvibrationen verwendet.
- Das aus einem Stück gezogene Ansaugrohr aus 6061 Aluminium plus K&N Luftfilter ist die optimale Verbindung aus Performance und ansprechender Optik.
- Erhältlich in drei verschiedenen Farben: rot eloxiert, silber eloxiert oder aus poliertem Aluminium.

¹⁾Auflagen TÜV: Bei Fahrzeugen die nicht bereits serienmäßig mit einer Schallschutzmatte unter der Motorhaube ausgerüstet sind, muss diese nachgerüstet werden.

Typhoon Kits sind nur in Verbindung mit einer serienmässigen Auspuffanlage zulässig.

(Art.-Nr. RX-9999)

⁽¹⁾ Nur Modelle mit 25 mm Pumpenschlauch am Filterkasten

* auch in Kräuselack Rot lieferbar. (69-....TWR)

** auch in Rot lieferbar. (69-....TR)

*** auch in Rot & Kräuselack lieferbar.

TP = Alu poliert

TR = Rot

TS = Silber

TFK = Schwarz

TWR = Kräuselack Rot



Apollo Universal Intake Kit

APOLLO

UNIVERSAL INTAKE KIT

Kombiniert hohen Luftfluss mit einer super Optik. Für fast alle Fahrzeuge zusammenstellbar.

NEW UNIVERSAL INTAKE KIT

Die Vorteile auf einen Blick

- Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Gewicht nur 500 Gramm
- 70 mm Anschluss am Gehäuseflansch
- Lieferung inklusive Kaltluftschlauch mit Aluminiumansaugstutzen
- Getestet für Fahrzeuge bis zu 250 PS (350 PS bei Turbomotoren) Motorleistung
- Entwickelt für den Motorsport
- Lieferbar in blau, rot oder silber

Halterung und Schlauch-Adaptersatz, muss extra bestellt werden, falls gewünscht.

Bezeichnung		Art.-Nr.
Apollo in silber	(incl. Kaltluftschlauch)	RC-5051AS
Apollo in blau	(incl. Kaltluftschlauch)	RC-5051AL
Apollo in rot	(incl. Kaltluftschlauch)	RC-5051AR
Zubehörteile:		
Schlauch-Adaptersatz 70 auf 80 mm		85-6001
Schlauch-Adaptersatz 70 auf 76 mm		85-6002
Schlauch-Adaptersatz 70 auf 60 mm		85-6003
Universalhalter		85-6004
Kaltluftschlauch 900 mm lang. 60 mm im Durchmesser.		85-6000



Nicht im Bereich der STVZO zugelassen

STOP
Nicht für Fahrzeuge geeignet, die den Luftmassenmesser oder Lufttemperaturfühler im Luftfilterkasten integriert haben.



Art.-Nr. 85-6000

Art.-Nr. 85-6001

Art.-Nr. 85-6004



Anwendungsliste für Sportfilterkästen für Vergasermotoren

K&N Sportfilterkästen ersetzen den Luftfilterkasten bei Fahrzeugen mit Vergaseranlagen



56-1310



56-1390



56-1770



56-1200

Fahrzeug	Motor/Baujahr/Leistung	Art.-Nr.
ALFA		
Giulia, Alfetta		56-1310
Giulietta		56-1310
Spider, Berlina		56-1310
Alfasud	1.5ti Sprint	56-1160
	1.2ti, 1.5, 1.5ti	56-9073
33	1.3, 1.5ti, 1.5 mit Kat	56-1160
90	1.8, 2.0	56-1310
AUDI		
80	1.3L, 1.6 (75 PS bis 8/79)	RA-045V
80/Coupe	1.6L, (75 PS 9/79 bis 7/83)	56-9152
80	1.6L ab 7/83	56-9159
80/100	1.6L, 85 PS, 1976-83	56-9049
80/100	1.8L, 90 PS, 1982-86	56-9159
80/5 Coupe	1.9L, 115 PS bis 1983	56-9049
100	1.8L, 75 PS Baujahr 1983	56-9152
BMW		
	1502, 1602, 1800, 1802	RA-045V
	2000, 2002 ohne ti	RA-045V
315	1.6L, 75 PS 1981-84	56-9152
316	1.8L, 90 PS ab 1980	56-9049
518	1.8L, 90 PS ab 1980	56-9049
BLMC		
HS 2 Vergaser	z.B. Mini Cooper, Spitfire	56-1630
HS 4, HIF 4 Verg.	z.B. Mini 1275 GT, 1100	56-9128
HS 6 Vergaser	z.B. MGB, Princess 1800	56-9096
HIF 6/ HIF 44 Verg.	z.B. MGB V8 oder Princess 1.7, 2.0, 2.2	56-9134
FIAT		
127	1050, 50 PS	RA-045V
127 Sport	1050, 70 PS ab 1978	56-9028
127 Sport/GT	1301, 75 PS, 1982-84	56-9028
128	1.1 L, 45/55 PS	RA-045V
128	1.3 L, 60 PS	RA-045V
128 Rally/Sport	1116 ccm, 60 PS	56-9028
131	1.3 L, 65 PS	56-9028
	1.3 L, 1.7 L, 82/85 PS	56-9032
	1.4 L, 79/75 PS	56-9032
	1.6 L, 98 PS	56-9032
	2.0 L, 113 PS	56-9032
132	1.6 L, 90/98 PS	56-9032
Abarth	125 TC	56-9028
Croma	1.6 L, 83 PS, ab 1986	56-9028
	2.0 L, 90 PS, ab 1996	56-9028
Panda 34	843ccm, 34 PS, 1981-84	RA-045V
Panda 40	903ccm, 40 PS, 1982-85	RA-045V
Regata	70, 75, 85, 100, ab 1983	56-9028
Ritmo	1116ccm, 58 PS	56-9028
Ritmo 75,85	1301ccm, 68 PS	56-9028
Ritmo 85,85S	1.5L, 82/85 PS	56-9028
Ritmo 100/105TC	1.6L, 100/105 PS	56-9028

Fahrzeug	Motor/Baujahr/Leistung	Art.-Nr.
Ritmo 130 Abarth	130 PS	56-9104
Uno 45, 55	1982-85	RA-045V
Uno 60	58 PS, ab 1985	56-9028
X 1/9	1290 ccm, 75 PS, 1972-78 1499 ccm, 85 PS, ab 1978	56-9028 56-9028
FORD		
Capri III, Granada	1.6 GT, 2.0 mit 4 Zylinder	56-9073
Capri III, Granada	2.0, 2.3, 2.8 L	56-9060
Escort II	1.3 L, 70 PS	56-9073
	1.6 L, RS 2000	56-9073
Escort III	1.1, 1.3, 55/69 PS	56-9038
	1.3 OHV, 60 PS, ab 1986	56-9038
	1.4 CVH, 75 PS	56-9028
	1.4 CVH, 79 PS	56-9038
	1.6 CVH, 79 PS	56-9038
	1.6, 90 PS,	56-9042
Fiesta	1.1, 1.3 L ab 1984	56-9038
	1.4 L mit TLD Vergaser, 73 PS	56-9042
	1.4 L, 75 PS, ab 1986	56-9028
	1.4 L mit DFTM Vergaser, 75 PS	56-9028
	1.6 L, 90 PS	56-9042
	XR 2 ab 1986	56-9042
Orion	1.1, 1.3, 1.6 L 79 PS	56-9038
Sierra	1.6 L, bis 7/87	56-9038
	2.0 L mit Werber DGAV	56-9073
	2.3 L, V6 mit Solex EEIT	56-9060
Taurus	1.6 GT, 2.0 mit 4 Zylinder	56-9073
Taurus	2.0, 2.3, 2.8 L	56-9060
HONDA		
diverse	mit 58 mm Vergaserflansch	56-9162
JAGUAR		
diverse	mit Stromberg Vergasern	56-9156
diverse	mit SU HD 8 Vergasern	56-9145
Achtung: Vorher prüfen, ob genügend Platz vorhanden ist		
LANCIA		
Abarth	1050, 70 PS	56-9028
Beta	1.3 L, 82 PS	56-9028
	1.8 L, 2.0 L, 110/115 PS	56-9028
Monte Carlo		56-9028
Y10 Touring	1049 ccm, 85 PS, ab 1985	56-9028
Y10 Touring	1049 ccm, 55 PS, ab 1985	RA-045V
NISSAN		
diverse	mit 58 mm Vergaserflansch	56-9162
diverse	mit 80 mm Vergaserflansch	56-9166
MAZDA		
323	1.1, 1.3, 1.5 L mit 58 mm Verg.	56-9162



Anwendungsliste für Sportfilterkästen für Vergasermotoren

K&N Sportfilterkästen ersetzen den Luftfilterkasten bei Fahrzeugen mit Vergaseranlagen

Fahrzeug	Motor/Baujahr/Leistung	Art.-Nr.	Fahrzeug	Motor/Baujahr/Leistung	Art.-Nr.
OPEL			VW		
Ascona	1.2 S, 1.3 N, 1.6 N, 1.7N, 1.9 N 1.3 S, 1.8 S, 2.0 N, 2.0 S	RA-045V 56-9037	Derby	0.9 L, 1050, mit 40/50 PS 1.1 L, 1.3 L Baujahr 1976-83 1.3 L, 55 PS, ab 1983	RA-045V RA-045V 56-9159
Ascona C	1.3 N 1.3 S, 1.6 S 1.6 N	RA-045V 56-9037 56-9152	Golf	1.1 L, 1.3 L Baujahr 1976-83 1.5 L, 70 PS bis 8/79 1.5 L, 70 PS 9/79 bis 1984 1.6 L, 75 PS bis 8/79 1.6 L, ab 7/83 1.8 L, 90 PS ab 1982	RA-045V RA-045V 56-9152 RA-045V 56-9159 56-9159
Corsa A	1.0, 1.2, 1.3 N, 1.3 S, bis 8/85 1.3 S, ab 8/85	56-9152 56-9159	Jetta	1.1 L, 1.3 L Baujahr 1976-83 1.3 L, 55 PS, ab 1983 1.5 L, 70 PS 9/79 bis 1984 1.6 L, ab 7/83 1.6 L, 85 PS 1.8 L, 90 PS ab 1982	RA-045V 56-9159 56-9152 56-9159 56-9049 56-9159
Kadett C,D,E	1.0, 1.2, 1.2 S, 1.3 N, bis 3/86	RA-045V	Käfer	Alle Modelle	RA-045V
Kadett D,E	1.3 S, 1.6 S, bis 8/86	56-9037	Passat	1.6 L, 75 PS bis 8/79 1.6 L, ab 7/83 1.6 L, 85 PS 1.8 L, 90 PS ab 1982 1.9 L, 115 PS, 1980-83	RA-045V 56-9159 56-9049 56-9159 56-9049
Kadett D,E	1.2 ST, 1.3 N, ab 8/86	56-9152	Polo	0.9 L, 1050, mit 40/50 PS 1050, 45 PS 1.1 L, 1.3 L Baujahr 1976-83 1.3 L, 55 PS, ab 1983 1. L, 75 PS, ab 1982	RA-045V 56-9152 RA-045V 56-9159 56-9159
Kadett E	1.3 S, 1.6 S, ab 8/86	56-9159	Santana	1.6 L, 85 PS 1.9 L, 115 PS, 1980-83	56-9159 56-9049
Manta B	1.2 S, 1.3 N, 1.6 N, 1.7N, 1.9 N 1.3 S, 1.8 S, 2.0 N, 2.0 S	RA-045V 56-9037	Scirocco	1.1 L, 1.3 L Baujahr 1976-83 1.3 L, 55 PS, ab 1983 1.5 L, 70 PS bis 8/79 1.5 L, 70 PS 9/79 bis 1984 1.6 L, 75 PS bis 8/79 1.6 L, ab 7/83 1.6 L, 85 PS 1.8 L, 90 PS ab 1982	RA-045V 56-9159 RA-045V 56-9152 RA-045V 56-9159 56-9049 56-9159
Record D, E	1.7 N, 1.9 N	RA-045V	Transporter	2.0 L	2 x RU-1810
ROVER			WEBER		
2000	HIF 6 Vergaser	56-9134	Sportfiltereinsatz für diverse Luftfilterkästen mit Plattenfilter (K-70, 157mm x 390mm)		
2000	SC, TC	56-9096	33-2570		
3500	alle auch Range	RC-2600			
SAAB					
900	110 PS	56-9312			
99	100 PS	56-9096			
99	GL 90-110 PS	56-9312			
TOYOTA					
Celica GT	1.6 L, 2.0 L, 110/123 PS	56-1310			
diverse	mit 62 mm Vergaserflansch	56-9138			
diverse	mit 72 mm Vergaserflansch	56-9169			
TRIUMPH					
2000 TC	2.0 L, 90 PS	56-9312			
2500 S	2.5 L	56-9096			
Herald	1147 ccm, 48 PS 13/60, 1.3 L	RC-0650 56-9312			
Spitfire	1.3 L 1.5 L	56-1630 56-9128			
TR 6	Vergaser Modelle	56-9156			
TR 7	105 PS	56-9096			
TR 8	V 8	RC-2600			





Sportfilterkästen

Vergasertyp	Abb.	Höhe (in mm)	Ersatzelement Art.-Nr.	Filterkasten Art.-Nr.
Weber DCOE 40/45/48	1	45 (nur 40/45)	E-3321	56-1310
Dellorto DHLA 40/45/48	1	63	E-3322	56-9104
Solex 40/45/48 ADDH	1	83 (nur 40/45)	E-3341	56-1350
SK 40/45/47/50	1	100	E-3344	56-9107
*Challenger Kit = 2 Filter	2	51	E-9037	56-9174
	2	62	E-9038	56-9175
	2	75	E-9039	56-9176
	2	100	E-9040	56-9177
Weber/Solex/Dellorto Sportluftfiltereinsatz für div. Luftfilterkästen mit Plattenfilter (K-70 157x390 mm)				33-2570
Weber IDF 36/40/44/48	1	45	E-3321	56-1160
Dellorto DRLA 36/40/45	1	63	E-3322	56-9082
	1	83	E-3341	56-1170
	1	100	E-3344	56-9084
Weber DCNF 36/40/42/44	1	45	E-3321	56-1110
Weber IDA 40, 46 (3-fach) Porsche	7	83	E-3671	56-1770
Weber IDA 48	3	83	E-3461	56-1210
Weber TLDM	3	54	E-3410	56-9042
Weber 32/36 DGAV, DGV 35/38 DGAS, DGAR	3	54	E-3410	56-9073
Weber DFTM/DMTR/DATR/DAT/DFTH Solex 34/34 Progressive	3	54	E-3410	56-9028
Weber 32/36 DFM/DIR/DAR Solex 35/38 EEIT	3	63	E-9050	56-9060
Weber 32ADF Solex 32 TEIE	3	54	E-3410	56-9032
Weber 32 TL/TLF Solex/Zenith 1 B	1	63	E-3322	56-9152
Solex einfach 52mm Flansch	4	55		RA-045V
Solex 40 PII	3	83	E-3461	56-1255
Solex/Zenith 2B	3	54	E-3410	56-9049
STROMBERG 150 CD	4	45	E-3211	56-9312
STROMBERG 175 CD	4	45	E-3211	56-9355
	4	63	E-9144	56-9156
PIERBURG 2E	1	63	E-3322	56-9159
GLEICHDRUCK	4	54	E-9143	56-9038
GM Varajett 2	3	54	E-3410	56-9037

Ovale (kleine) Ausführung



Abb. 1

Ø 115x180mm

Challenger
speziell für den Einsatz
auf staubigen Rennstrecken
entwickelt



Abb. 2

Ø 160x190mm



Abb. 3

Ø 140x220mm

Runde Ausführung



Abb. 4

Ø 150mm



Sportluftfilterkästen und Trichter

Vergasertyp	Abb.	Höhe (in mm)	Ersatzelement Art.-Nr.	Filterkasten Art.-Nr.
Für US-Vergaser (Holley) mit 51/8" Flansch 130mm				
Filterdurchmesser 230 mm	5	70	E-3530	60-1120
Filterdurchmesser 280 mm	5	54	E-1200	60-1170
Filterdurchmesser 280 mm	5	89	E-1250	60-1180
Filterdurchmesser 356 mm	5	76	E-1650	60-1264
Filterdurchmesser 356 mm	5	100	E-3750	60-1260
Für japanische Vergaser				
mit 58 mm Flansch	4	54	E-9143	56-9162
mit 62 mm Flansch	4	54	E-9143	56-9138
mit 72 mm Flansch	1	54	E-3330	56-9169
mit 80 mm Flansch	4	63	E-9144	56-9166
SU-HS 2 Flansch mittig				
1.25"	4	45	E-3211	56-9121
Flansch versetzt (offset)	4	45	E-3211	56-1630
SU-HS 4 / HIF 4 / HIF 38 1.5" Flansch mittig				
Flansch versetzt (offset)	4	45	E-3211	56-9310
Konischer Mini Filter	6	50	E-9156	56-9320
SU-HS 6 Flansch mittig 1.75"				
	4	45	E-3211	56-9311
	4	54	E-9143	56-9096
	4	63	E-9144	56-9097
Flansch versetzt (offset)				
Konischer Filter	6	50	E-9156	56-9327
SU-HIF 44 / HIF 6 / HIF 7 1.75" / 2" Flansch mittig				
Flansch versetzt (offset)	4	54	E-9143	56-9134
	1	45	E-3321	56-9142
Konischer Filter				
	6	50	E-9156	56-9330
SU-HD 8 Flansch mittig				
	4	63	E-9144	56-9145
K&N Filter				
Unterplatte geschlossen	4	83	E-9145	56-9269
zum selber Ausschneiden	1	63	E-3322	56-9262



Abb. 5



Abb. 2



Abb. 7 (Porsche IDA 40, 46) 3-fach



Renntrichter-Freiraum
Ideal sind 30/35mm.
Minimum 25mm, je nach Leistung.

Aufschraubtrichter für Weber, Dellorto, und Solex-Vergaser

Ohne Schutzgitter

40 DCOE, DHLA	Höhe 40 mm	85-5031
45 DCOE, DHLA	Höhe 40 mm	85-5034





Universalfilter

Luftfilter für den Motorsport, Universalanwendungen und Filter für die Kurbelgehäuse-Entlüftung

- Für eine große Palette an Anwendungsbereichen konzipiert und hergestellt
- In runder, konischer und ovaler Ausführung erhältlich
- Für den Rennsporteinsatz sind besonders leichte Filter mit Kohlefaser sowie Titanabdeckung erhältlich



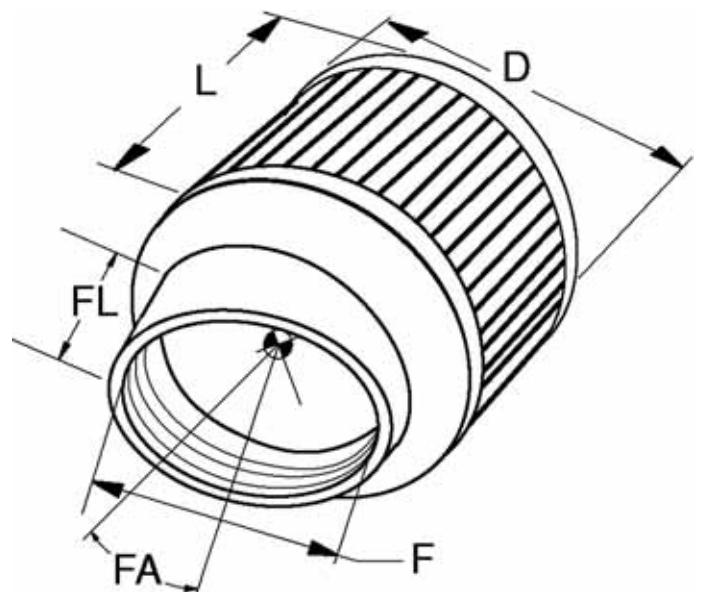
- Die Entlüftungsfiler für Kurbelgehäuse sind in mehreren Anschlussgrößen und Typen für eine Vielzahl von Ventilabdeckungen erhältlich

K&N Universalfilter sind für eine Vielzahl von Anwendungen konstruiert. Alle Filter werden mit einem besonders haltbaren Gummiflansch hergestellt. Dieser absorbiert Vibrationen und sichert eine feste Verbindung zu. Der Flansch ist +/- 2 mm dehnbar.

K&N Universalfilter sind erhältlich in runder oder ovaler Form, zylindrisch und konisch. Mit Gummi oder Chrome Endkappe und als X-Stream Top.

► Universalluftfilter rund-zylindrisch

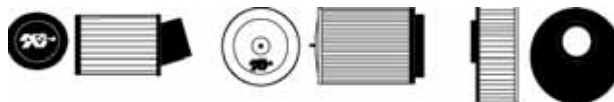
- (F) Innenflansch des Filters. Flansch lässt sich +/- 2 mm dehnen.
- (D) Filterdurchmesser. Benutzen Sie immer den größtmöglichen Filter.
- (L) Filterlänge, ohne die Länge des Flansches. Benutzen Sie möglichst immer den längsten Filter.
- (FA) Winkel des Flansches, wenn aufgelistet.





Universalfilter

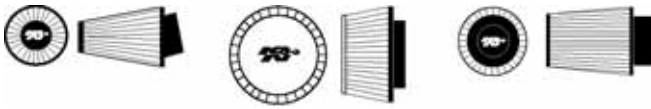
► Universalluftfilter rund-zylindrisch



Flansch (in mm)	Durchmesser (in mm)	Länge (in mm)	Flansch-Typ	Art.-Nr. Gummikappe	Art.-Nr. Chromkappe	Art.-Nr. X-Stream
8	35	29	mittig		62-2470	
10	51	38	mittig		62-1320	
13	51	38	mittig		62-1330	
14	35	29	mittig		62-2480	
16	35	29	mittig	RU-3230		
19	51	38	mittig		62-1360	
25	76	76	mittig	R-1040		
28	57	63	mittig		RC-2540	
32	76	63	mittig		62-1390	
38	76	63	mittig		RC-0150	
40	76	51	mittig		RC-0840	
40	76	76	mittig		RC-0870	
43	76	76	mittig		RC-1130	
43	76	76	mittig		RC-1120	
43	76	127	mittig	RU-0210		
43	89	51	mittig		RC-0190	
48	76	38	mittig	RU-2560		
50	76	63	mittig	RU-2760		
50	89	102	20° Winkel	RU-1400		
52	76	63	mittig		RC-1880	
52	76	76	mittig		RC-1890	
52	150	51	versetzt		RA-045V	
52	150	76	versetzt		RA-046V	
52	114	102	mittig	RA-0530		
57	89	51	mittig		RC-1900	
57	89	102	mittig	RU-0600		
57	89	127	mittig	RU-0610		
57	89	127	20° Winkel	RU-1710		
57	89	152	20° Winkel	RU-1720		
57	114	127	mittig	RU-0640		
62	89	102	mittig	RU-0800		
62	89	127	mittig	RU-0810		
62	89	152	mittig	RU-0820		
62	96	102	20° Winkel	RU-1750		
62	96	127	20° Winkel	RU-1760		
62	96	152	20° Winkel	RU-1770		
62	102	121	mittig			RX-4040
62	114	102	mittig	RU-0830		
62	114	127	mittig	RU-0840		
62	127	51	mittig		RC-0850	
62	127	76	mittig		RC-0860	
62	140	76	versetzt	RU-0870		
62	140	102	versetzt	RU-0880		
62	140	152	versetzt	RU-1000		
65	114	102	mittig	RA-0600		
65	114	127	mittig	RA-0610		
65	140	76	mittig	RA-0630		
65	152	76	versetzt		RA-067V	
65	152	51	versetzt		RA-066V	
65	152	100	versetzt	RA-0680		
67	114	51	mittig	RU-2630		
67	114	76	mittig	RU-2640		
67	114	102	mittig	RU-2650		
68	114	102	mittig	RU-0900		
68	114	127	mittig	RU-0910		
69	102	185	mittig			RX-5032
70	102	127	10° Winkel	RU-1460		
70	102	152	10° Winkel	RU-1470		
70	102	178	10° Winkel	RU-1480		
70	102	152	20° Winkel	RU-3190		
70	140	76	versetzt	RU-0940		
70	140	102	versetzt	RU-0950		
70	140	127	versetzt	RU-0960		
70	170	95	mittig		RC-4850	
73	102	121	mittig			RX-4020
73	102	136	mittig	RU-2410		
73	102	152	mittig	RU-1620		
73	114	127	mittig		RC-3710	
76	114	102	5° Winkel	RB-0900		
76	127	127	mittig	RU-2430		
76	127	165	mittig	RU-2820		
76	178	76	versetzt		RA-098V	
89	102	146	mittig			RX-4140
89	127	76	mittig	RU-1790		
89	127	216	mittig	RU-1785		
102	178	152	mittig		RD-1450	
102	178	228	mittig		RD-1460	
127	165	228	mittig	RU-3020		
152	190	254	mittig	RU-3270		

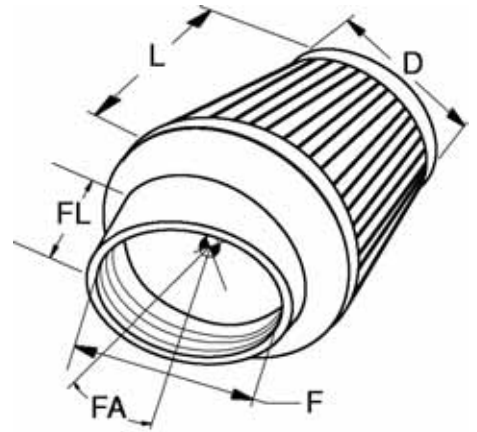


Universalfilter



► Universalluftfilter rund-konisch

- (F) Innenflansch des Filters. Flansch lässt sich +/- 2 mm dehnen.
- (D) Filterdurchmesser.
Benutzen Sie immer den größtmöglichen Filter.
- (L) Filterlänge, ohne die Länge des Flansches.
Benutzen Sie möglichst immer den längsten Filter.
- (FA) Winkel des Flansches, wenn aufgelistet.

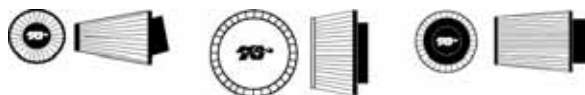


Flansch (in mm)	Durchmesser (in mm)	Länge (in mm)	Flansch-Typ	Art.-Nr. Gummikappe	Art.-Nr. Chromkappe	Art.-Nr. X-Stream
28	57 x 51	63	mittig		RC-2540	
35	63 x 51	57	mittig		RC-0790	
40	67 x 51	76	mittig		RC-2290	
40	76 x 51	76	mittig		RC-2310	
43	76 x 51	60	mittig		RC-2490	
43	76 x 51	70	mittig		RC-1070	
43	76 x 51	102	40° Winkel	R-1100		
44	76 x 51	63	mittig	RU-2690		
46	76 x 51	76	mittig		RC-2320	
48	76 x 51	76	mittig		RC-1090	
48	76 x 51	95	10° Winkel		RC-1290	
49	76 x 51	63	mittig		RC-2500	
49	76 x 51	76	mittig		RC-1060	
51	79 x 51	76	mittig		RC-2580	
52	83 x 76	102	mittig		RC-1350	
52	89 x 51	102	mittig		RC-1200	
54	114 x 89	121	mittig		RC-4890	
55	76 x 51	70	mittig		RC-2340	
55	89 x 51	102	mittig		RC-1920	
57	89 x 51	102	mittig		RC-1250	
57	130 x 118	152	mittig	RU-3560		
62	114 x 102	152	mittig			RX-3820
62	114 x 102	152	20° Winkel			RX-3800
62	132 x 89	152	mittig		RC-4160	
62	140 x 114	102	versetzt	R-1380		
63	140 x 114	152	mittig		RC-4670	
63	152 x 127	140	mittig			RX-4950
63	152 x 127	165	mittig			RX-4860
64	114 x 102	97	mittig			RX-4010
68	114 x 76	127	mittig		RC-4340	
70	102 x 51	152	10° Winkel	RU-3120		
70	102 x 51	178	10° Winkel	RU-3590		
70	130 x 89	105	mittig		RC-4490	
70	130 x 89	130	mittig		RC-4500	
70	149 x 121	67	mittig	RU-3390		
70	149 x 121	127	mittig	RU-4450		
70	149 x 121	178	mittig	RU-3610		
70	149 x 133	127	mittig			RR-2803
70	152 x 127	140	mittig			RX-4960
70	152 x 127	165	mittig			RX-4870
71	112 x 89	127	mittig		RC-4510	
73	102 x 76	127	mittig		RC-2600	
75	171 x 150	80	mittig		RC-4770	
76	127 x 89	152	mittig		RF-1039	
76	127 x 102	152	mittig		RC-4650	
76	127 x 102	171	mittig		RC-4700	
76	127 x 102	200	mittig		RC-4690	
76	127 x 114	127	mittig		RC-3870	
76	127 x 114	165	mittig		RF-1030	
76	127 x 121	203	mittig	RE-0910		
76	127 x 121	152	mittig	RE-0930		
76	140 x 127	140	mittig			RX-4990
76	140 x 127	165	mittig			RX-4730
76	152 x 89	152	mittig		RC-4290	
76	152 x 102	127	mittig	RU-3580		
76	152 x 102	221	mittig			RX-3990
76	152 x 114	152	mittig		RC-4180	



Universalfilter

► Universalluftfilter rund-konisch

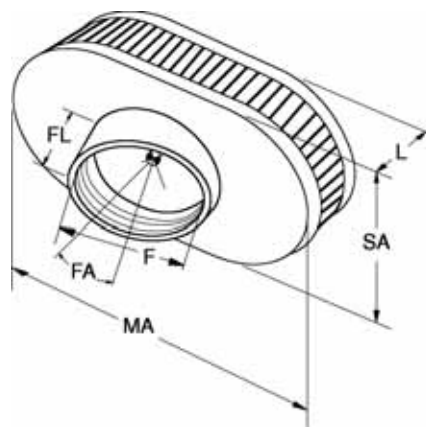
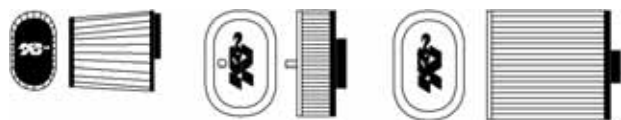


Flansch (in mm)	Durchmesser (in mm)	Länge (in mm)	Flansch-Typ	Art.-Nr. Gummikappe	Art.-Nr. Chromkappe	Art.-Nr. X-Stream
76	152 x 117	228	mittig	RE-0810		
76	152 x 117	355	mittig	RE-0820		
79	127 x 89	152	mittig		RC-3250	
79	152 x 121	355	mittig	RE-0940		
82	146 x 89	165	versetzt		RC-4470	
84	121 x 89	165	mittig		RC-2710	
84	121 x 102	108	mittig			RX-4120
89	117 x 89	76	mittig	RU-4410		
89	117 x 89	114	mittig	RU-2790		
89	117 x 89	178	mittig	RU-3130		
89	127 x 89	102	mittig	RU-2990		
89	140 x 114	165	mittig		RC-4630	
89	140 x 114	203	mittig		RC-4760	
89	152 x 89	152	mittig	RE-0950		
89	152 x 89	228	mittig	RE-0920		
89	152 x 114	228	mittig		RC-3690	
95	136 x 108	178	mittig	RU-3530		
98	190 x 130	178	mittig		RF-1029	
102	136 x 108	89	mittig	RU-2510		
102	136 x 108	127	mittig	RU-2520		
102	136 x 114	127	mittig		RC-3600	
102	136 x 127	165	mittig		RF-1018	
102	140 x 114	152	mittig		RC-4550	
102	140 x 114	203	mittig		RC-4580	
102	152 x 102	178	mittig		RC-4680	
102	152 x 102	203	mittig		RF-1046	
102	152 x 121	228	mittig	RE-0870		
102	152 x 121	355	mittig	RE-0880		
102	165 x 114	165	mittig		RC-5060	
102	165 x 114	178	mittig		RF-1032	
102	165 x 114	203	mittig		RF-1027	
102	178 x 150	55	mittig		RC-4480	
114	149 x 114	212	mittig		RF-1008	
114	149 x 114	114	mittig		RF-1005	
114	149 x 127	82	mittig	RU-3110		
127	165 x 108	178	mittig	RU-2800		
127	165 x 127	165	mittig		RF-1037	
152	190 x 127	102	mittig		RC-3600	
152	190 x 127	127	mittig		RC-2960	
152	190 x 127	152	mittig	RU-3100		
152	190 x 149	152	mittig		RC-4940	
152	190 x 178	279	mittig		RF-1026	
152	190 x 178	457	mittig		RC-3070	





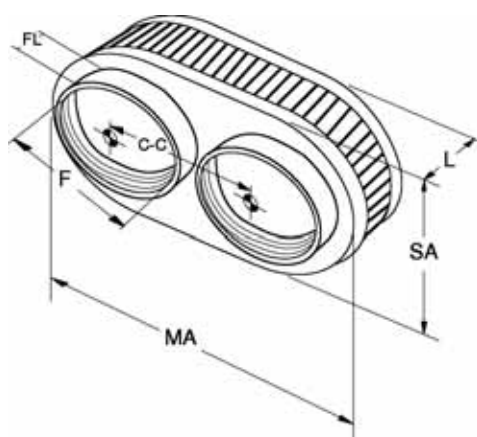
Universalfilter



► Universalluftfilter oval

- (F) Innenflansch des Filters. Flansch lässt sich +/- 2 mm dehnen.
- (MA/SA) Filterdurchmesser.
Benutzen Sie immer den größtmöglichen Filter.
- (L) Filterlänge, ohne die Länge des Flansches.
Benutzen Sie möglichst immer den längsten Filter.
- (FA) Winkel des Flansches, wenn aufgelistet.

Flansch (in mm)	Durchmesser (in mm)	Länge (in mm)	Flansch-Typ	Art.-Nr. Gummikappe	Art.-Nr. Chromkappe	Art.-Nr. X-Stream
44	102 x 76	70	offset		RC-2450	
51	102 x 76	70	offset		RC-1820	
52	177 x 89	38	offset		RA-070V	
55	102 x 76	70	offset		RC-0981	
55	102 x 76	102	offset		RC-2810	
57	159 x 102	114	10° Winkel	RU-1320		
57	159 x 102	152	10° Winkel	RU-1330		
62	114 x 89	178	mittig	RU-1810		
62	114 x 95	127	mittig	RU-1180		
62	114 x 95	127	20° Winkel	RU-1370		
62	114 x 95	152	20° Winkel	RU-1380		
62	114 x 95	152	mittig		RC-3680	
62	178 x 114	51	mittig		RC-1980	
65	178 x 114	51	versetzt		RA-076V	
70	159 x 102	127	mittig	RU-1500		
70	159 x 102	127	10° Winkel	RU-1540		
70	178 x 114	51	mittig		RC-2000	
89	178 x 114	178	mittig	RU-3620		



► Universalluftfilter (Doppelflansch) oval

- (F) Innenflansch des Filters. Flansch lässt sich +/- 2 mm dehnen.
- (MA/SA) Filterdurchmesser.
Benutzen Sie immer den größtmöglichen Filter.
- (L) Filterlänge, ohne die Länge des Flansches.
Benutzen Sie möglichst immer den längsten Filter.
- (FA) Winkel des Flansches, wenn aufgelistet.
- (C-C) Abstand von mitte Flansch zu mitte Flansch

Flansch (in mm)	Durchmesser (in mm)	Länge (in mm)	Abstand (C-C)	Art.-Nr. Gummikappe	Art.-Nr. Chromkappe	Art.-Nr. X-Stream
48	102 x 159	82,5	66,5	R-0990		
51	102 x 159	51	66		RC-2370	
52	95 x 216	45	127		RC-3240	
52	95 x 216	60	95		RC-2820	
52	95 x 216	60	127		RC-2720	
52	95 x 159	76	78	R-2300		
55	102 x 152	51	66		RC-2360	
55	102 x 152	45	75		RC-2380	
55	102 x 152	102	75	RU-2850		
55	114 x 178	51	81		RC-2282	
60	95 x 159	76	76	RU-2920		
60	95 x 159	127	76	RU-4720		
60	95 x 159	171	76	RU-4710		
60	95 x 178	76	107	RU-2970		

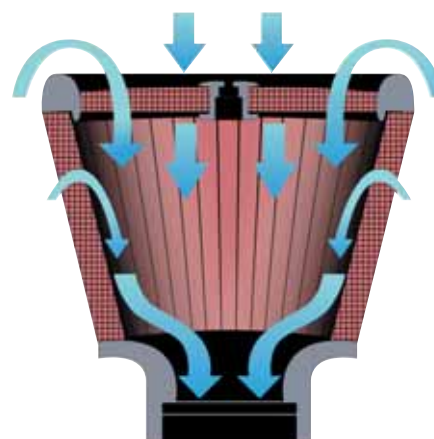


X-Stream-Luftfilter

- Für die direkte Montage auf dem Ansaugschlauch bzw. Luftmengenmesser



K&N's neue, revolutionäre, zum Patent angemeldete, X-Stream Luftfilter sind jetzt erhältlich. Durch das im Deckel befindliche Filtermaterial strömt die Luft und erhöht den Luftdurchlass. Dies hilft beruhigte Luft von der Seite in den Filter zu saugen. Die extra Luft fließt in den Ansaugtrakt, genau dorthin wo Sie sie haben wollen. Der Flansch ist +/- 2 mm dehnbar.



Anschluss Flansch mm Ø	K=konisch T=trichter Z=zylindrisch	Ø unten (in mm)	Ø oben (in mm)	Höhe (in mm)	Flansch Typ	Art.-Nr.
62	Z	102	102	121	mittig	RX-4040
62	T	114	152	156	mittig	RX-3810
62	K	114	102	152	mittig	RX-3820
62	T	114	152	156	20 Grad	RX-3770
62	K	114	102	152	20 Grad	RX-3800
63	K	152	127	140	mittig	RX-4950
63	K	152	127	165	mittig	RX-4860
64	K	114	102	97	mittig	RX-4010
69	Z	102	102	185	mittig	RX-5032
70	K	152	127	140	mittig	RX-4960
70	K	152	127	165	mittig	RX-4870
73	Z	102	102	121	mittig	RX-4020
76	T	114	152	117	mittig	RX-3900
76	K	140	127	140	mittig	RX-4990
76	K	140	127	165	mittig	RX-4730
76	K	152	102	221	mittig	RX-3990
84	K	124	102	108	mittig	RX-4120
89	Z	102	102	146	mittig	RX-4140

► Power Top Direktluftfilter

Einfache Montage mit Schlauchschelle. Ähnlich wie bei den X-Stream Luftfiltern kann hier ungehindert die Luft durch den Filterdeckel angesaugt werden.

Universelle Montage auf dem Ansaugschlauch oder Luftmassenmesser.

Erhältlich in drei verschiedenen Farbtönen.



Flansch (in mm)	Ø (in mm)	Länge (in mm)	Art.-Nr. rot	Art.-Nr. blau	Art.-Nr. silber
76	152 x 133	127	RR-3001	RR-3002	RR-3003
70	152 x 133	127	RR-2801	RR-2802	RR-2803



K&N EntlüftungsfILTER

► K&N EntlüftungsfILTER

Motoren benötigen Benzin und keine Rückstände. Deshalb sind EntlüftungsfILTER die bessere Lösung. Speziell für Rennen und im Zusammenhang mit offenen Trichtern oder K&N Einzelfiltern.



EntlüftungsfILTER mit Metallstutzen

Der Entlüftungsschlauch kann direkt auf den Metallstutzen geschoben werden. Filter werden mit Chromkappe geliefert.

EntlüftungsfILTER mit Gummi-Flansch

Die Filter wurden für die direkte Montage auf dem Metall- oder Kunststoffrohr konstruiert. Ideal für Motoren, Öl- und Benzintanks für Rennwagen. Filter haben Chromkappe.

Außendurchmesser Metallstutzen	Ø 51 mm 38 mm Höhe mit Gewindesteg	Ø 76 mm 51 mm Höhe
	Art.-Nr.	Art.-Nr.
9 mm	62-1090	
13 mm	62-1100	62-1140
16 mm	62-1110	62-1150
19 mm	62-1120	62-1160
25 mm	62-1130	62-1170

Innenflansch (in mm)	Filter-Ø (in mm)	Höhe	Art.-Nr.
8 mm	35	29	62-2470
10 mm	51	38	62-1320
13 mm	51	38	62-1330
14 mm	35	29	62-2480
16 mm	51	38	62-1340
19 mm	51	38	62-1360
25 mm	51	38	62-1370
32 mm	76	63	62-1390
35 mm	76	63	62-1440
38 mm	76	63	62-1460

► K&N Pre Cleaners

Im Rallye und Motorcross wird in wenigen Stunden mehr Staub aufgewirbel, als normale Fahrzeuge in ihrem ganzen Leben sehen. Hierfür hat K&N den Pre-Cleaner entwickelt. Er schützt extra und verlängert die Auswaschintervalle des Filters.

Pre-Cleaner besteht aus Schaumstoff. Er hält 90% des groben Schmutzes vom Filter fern, bei nur 2% Verlust des Luftdurchlasses.



Abmessungen (in mm)			Anwendung für Filternummer	Art.-Nr.
Konisch	152x127	Länge: 228	RE-0810, RE-0870, RE-0910, RU-2510, RU-2520	25-0810
Konisch	152x127	Länge: 355	RE-0880, RE-0820, RE-0860, RE-0880	25-0880
Rund	Ø 76	Länge: 63	Alle EntlüftungsfILTER/Einzelfilter mit diesen Abmessungen Universalfilter mit Ø von 89 bis 102mm Länge bis 152mm	25-1480
Rund	Ø 96	Länge: 152		25-1770
Oval	Ø 180x115	Länge: 83	alle Sportfilter mit Bodenplatte 180x115 bis 83mm Höhe alle Sportfilter mit Bodenplatte 180x115 bis 152mm Höhe alle Sportfilter mit Bodenplatte 220x130 bis 83mm Höhe	25-3340
Oval	Ø 180x115	Länge: 152		25-3346
Oval	Ø 220x130	Länge: 83		25-3460
Universal				
Universal	178 mm breit	1220 mm lang	zum selber Ausschneiden, mit Verbindungsbändern zum selber Ausschneiden, mit Verbindungsbändern zum selber Ausschneiden, mit Verbindungsbändern	25-3900
Universal	457 mm breit	1220 mm lang		25-3918
Universal	600 mm breit	1220 mm lang		25-3924

Universalfilter sind nur für den Motorsport gedacht, nicht straßenzugelassen und nicht gedacht für Flugmotoren.



Brennstoffgemisch-Kontrollgerät

► K&N Brennstoffgemisch-Kontrollgerät

Ein Gerät, mit dem Sie auch während der Fahrt laufend das Brennstoffgemisch (Luft/ Kraftstoff) kontrollieren können. Bekanntlich ist optimale Motorleistung nur bei optimalem Gemisch möglich. Sie können das Brennstoffgemisch jetzt ständig kontrollieren und nach Bedarf den optimalen Wert einstellen.

Wie installiert man das Gerät?

Die mitgelieferte Schweissmuffe muss an das Auspuffrohr geschweisst werden. Der Messpunkt sollte möglichst nahe am Motor liegen, da die Sonde erst ab 315 Grad Celsius zuverlässig arbeitet. Es ist wichtig, dass die Sonde nicht nur den Wert eines einzelnen Zylinders übermittelt, sondern den Mittelwert aller Zylinder.

Wie benutzt man das Instrument?

Das Ablesen der Anzeige geschieht von links nach rechts. Leuchten nur 1-4 Dioden auf, so ist das Gemisch zu mager. Das Aufleuchten von 5 Lampen zeigt theoretisch das ideale Luft/Benzin Verhältnis von 14.7 : 1 an. Unter Vollast ist eine Gemischanreicherung nötig, so dass 7 Lichter brennen sollten. Bei Hochleistungsmotoren können je nach Einstellung bei Vollast auch mehr als 7 Lichter brennen. Das Gerät arbeitet nicht nur mit Luft/Benzin Gemischen, sondern auch bei Brennstoffen mit Stickstoffoxid. Es ist jedoch nicht für Stickstoffmethan oder Diesel geeignet. Achtung nur mit bleifreiem Benzin verwendbar.

Elektrische Spannung?

Das Gerät arbeitet mit der üblichen Bordspannung von 12-14 Volt und ist betriebssicher bis zu einer Minimalspannung von 9 Volt.

Achtung:

Die Verwendung der Sonde ist nicht notwendig, wenn der Motor schon werksseitig mit einer Lambda-Sonde ausgerüstet ist.



Art.-Nr. 85-2437



Art.-Nr. 85-2441

Es leuchten	Benzin	Alkohol	Propane
1 Leuchte	17.1 zu 1	7.6 zu 1	17.9 zu 1
2 Leuchten	16.5 zu 1	7.3 zu 1	17.3 zu 1
3 Leuchten	16.0 zu 1	7.1 zu 1	16.8 zu 1
4 Leuchten	15.4 zu 1	6.8 zu 1	16.3 zu 1
5 Leuchten	14.7 zu 1	6.6 zu 1	15.7 zu 1
6 Leuchten	14.4 zu 1	6.3 zu 1	15.2 zu 1
7 Leuchten	13.8 zu 1	6.1 zu 1	14.6 zu 1
8 Leuchten	13.2 zu 1	5.8 zu 1	14.0 zu 1
9 Leuchten	12.7 zu 1	5.6 zu 1	13.5 zu 1
10 Leuchten	12.1 zu 1	5.3 zu 1	13.0 zu 1

Ein Gemisch von 14.7 zu 1 (5 Leuchten) bezeichnet man als Idealgemisch. Die Mischung 12.7 zu 1 ist eine Mischung für den Höchstleistungsbereich.

Art.-Nr.	Bezeichnung
85-2437	kompletter Satz (eckiges Gerät)
85-2441	kompletter Satz (rund 52 mm)
85-2438	Lambda Sonde mit M 18 Muffe
85-2439	Kontrollgerät (eckig) einzeln
85-2442	Kontrollgerät (rund 52 mm) einzeln
85-2440	Schweißmuffe mit Verschluss M 18

► PreCharger

Was ist eine PreCharger

Die K&N PreCharger Filterhülle wurde entwickelt, um die Auswaschintervalle des Luftfilters unter extrem staubigen Bedingungen zu verlängern. Die Polyesterhülle des PreChargers stoppt kleine Schmutzpartikel bei einen um etwa 10% geringeren Luftdurchlass. Der PreCharger ist so konstruiert, dass er ohne Filteröl verwendet werden kann. Zwei elastische Gummibänder im Polyesterrand sichern einen festen Halt. Der PreCharger eignet sich auch als Schützhülle vor starken Spritzwasser.



Form	Masse (in mm)	Länge (in mm)	Verwendungsbeispiele	Artikel Nr.
Konisch	76x51	76	RC-2310, RC-1070, RC-2340, RC-1060	22-8028PK
Konisch	89x51	102	RC-1200, RC-1920, RC-1250	RC-1200PK
Konisch	127x102	178	RC-3250, RC-4650, RC-4700, RU-3130	22-8032PK
Konisch	127x121	203	RE-0910	RE-0910PK
Konisch	146x114	152	RC-4550, RC-4580, RF-1023	RF-1023DK
Konisch	152x117	152	RC-4180, RE-0930, RE-0950, RF-1023	22-8033PK
Konisch	152x117	228	RC-3690, RE-0810, RE-0820	RE-0810PK
Konisch	152x117	355	RE-0820, RE-0880	22-8035PK
Zylindrisch	76	76	RC-0870, RC-1120, RC-1890	22-8008PK
Zylindrisch	89	127	RU-0610, RU-0810, RU-1710	RU-0510PK
Zylindrisch	89	152	RU-1720, RU-0820	RU-0520PK
Zylindrisch	102	152	RU-1470, RU-1620, RU-3190	RU-1470PK
Zylindrisch	114	127	RA-0610, RC-3710, RU-0840, RU-0910	22-8013PK



Wartung

► Luftfilterreiniger

K&N Luftfilterreiniger ist der Einzige, der jeden verschmutzten K&N Filter wieder reinigen kann. Die Verwendung von anderen Reinigungsflüssigkeiten kann zur Folge haben, dass das Baumwollmaterial beschädigt wird und die Filtergarantie erlischt. Der K&N Reiniger ist biologisch abbaubar. Er greift Farbe, Chrom, Aluminium, Plastik und Gummi nicht an. Reinigungshinweise sind auf der Flasche abgedruckt.

Reiniger	Sprühflasche	1 Liter	Art.-Nr. 99-0621
Reiniger	Sprühflasche	0,33 Liter	Art.-Nr. 99-0608EU
Reiniger	Kanister	3,8 Liter	Art.-Nr. 99-0635



► Luftfilteröl

Speziell für K&N Baumwollfilter entwickeltes Filteröl mit äußerst langer Standdauer. Färbt die Baumwolle leicht rötlich ein, so dass nicht benetzte Stellen leicht zu erkennen sind.

Ölungshinweise sind auf der Dose abgedruckt

Öl	Sprühdose	190 ml	Art.-Nr. 99-0506EU
Öl	Sprühdose	400 ml	Art.-Nr. 99-0516
Öl	Druckölflechte	235 ml	Art.-Nr. 99-0533
Öl	Kanister	3,8 Liter	Art.-Nr. 99-0551
Öl	Plastikbeutel	15 ml	Art.-Nr. 99-11312



► Reinigungssatz

Der Reinigungssatz besteht aus einer Sprühdose Öl mit 190 ml Inhalt (99-0504) und einer Flasche Reiniger mit 0,33 Liter Inhalt (99-0606). Reinigungsanleitung liegt jedem Satz bei.

Reinigungssatz	Sprühflasche	Art.-Nr. 99-5003EU
Reinigungssatz	Pumpflasche	Art.-Nr. 99-5050



► Wie oft muss ich den Filter warten?

Der K&N Luftfilter ist ein Hochleistungsfilter, sowohl im Bereich des Luftdurchlasses wie auch bei der Filterwirkung. Die Serviceintervalle hängen stark von der Anwendung ab. So kann es sein, dass der Filter alle 150 km bei einem Rallye-Cross Fahrzeug gewartet werden muss oder nur alle 200.000 km bei einem Lieferwagen. Bei normalen Strassenfahrzeugen liegt die Wartung durchschnittlich bei 100.000 km. Spätestens wenn sich eine Schmutzschicht von 2-3 mm auf dem Gewebe gebildet hat, steht der Filter zur Wartung an.

► Einbau des Filters

Nach dem Einbau des Filters muss unbedingt nochmals geprüft werden, ob der Filter auch richtig dichtet bzw. keine Nebenluft zieht.



Niemals Benzin, Paraffin, Verdünnungsmittel usw. verwenden. Luftfilter nicht mit Luftdruck ausblasen. Nur K&N Filteröl verwenden, normales Schmieröl beschädigt das Baumwollmaterial bzw. hemmt den Luftdurchlass.

Überölen

Nach dem Auswaschen des Filters sollten Sie darauf achten, dass Sie den Filter nicht überölen. Tragen Sie immer nur wenig Öl auf und lassen das Öl nachwirken. Sollten dann noch Stellen frei sein, die nicht rötlich gefärbt sind, nur diese Stellen nachölen.

Zu viel Öl hemmt den Luftdurchlass. Achten Sie darauf, dass der Filter beim Einbau nicht mehr tropft, denn dies kann zur Folge haben, dass Filteröl in das Lufteinlasssystem bzw. in den Luftmengenmesser gelangt. Folgen Sie genau der Wartungsanleitung die auf der Öldose abgedruckt bzw. im Katalog zu finden ist.

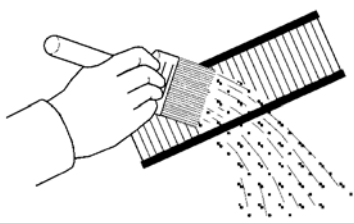




Luftfilter/Wartung

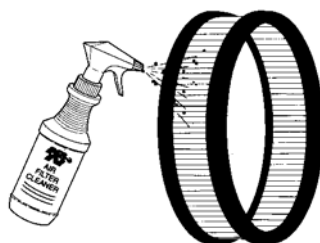
1. Wartung

Klopfen Sie das Filterelement vorsichtig aus um den groben Schmutz zu beseitigen. Mit einem Pinsel kann, falls nötig, dann der noch vorhandene Schmutz vorsichtig abgebürstet werden.



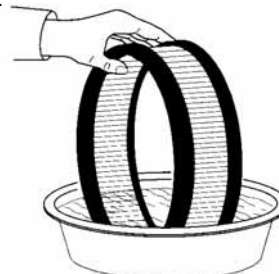
2. Sprühreiniger

Sprühen Sie den K&N-Reiniger gleichmäßig auf das Filterelement und lassen diesen dann 10 Minuten einwirken.



3. Handspülung

Filter in einer Schale mit K&N-Reiniger hin und her rollen. Die verschmutzte Lösung darf nicht in den Filter hineinlaufen. 5 Minuten warten.



4. Reinigungshinweise

Benutzen Sie nur K&N-Reiniger

- kein Benzin
- keinen Hochdruckreiniger
- keinen Dampfdruck
- keine starkes Reinigungsmittel
- keine beißenden Lösungsmittel

Alle diese Mittel können das Baumwollgewebe des Filters beschädigen, oder das Gummi angreifen.

5. Ausspülen mit Wasserstrahl

Spülen Sie den Filter mit Wasser aus. Keinen Hochdruckreiniger benutzen. Immer von der sauberen Seite zur schmutzigen Seite spülen. Es darf kein Schmutz in den Filter gespült werden.



6. Trocknungshinweise

Lassen Sie den Filter immer natürlich trocknen. Wasser abschütteln und trocknen.

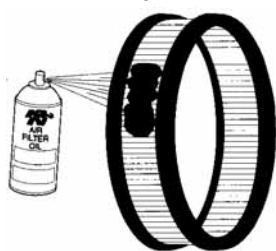
- keine Druckluft verwenden
- keine offenen Flammen verwenden
- keine Hitzetrockner verwenden

Starke Hitze kann das Baumwollgewebe des Filters schrumpfen lassen.

Druckluft kann kleine Löcher in das Filtermaterial schiessen.

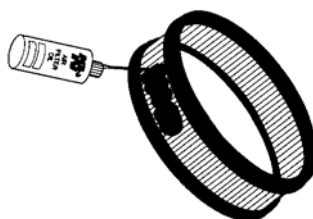
7. Ölen mit Sprühdose

Nach dem Ausspülen des Filters muss dieser wieder eingeölt werden. Sprühen Sie K&N-Filteröl auf jede Rippe des Filters. Warten Sie 10 Minuten und ölen dann die noch vorhandenen grauen Stellen nach.



8. Ölen mit Pumpdose

Nach dem Ausspülen des Filters muss dieser wieder eingeölt werden. Drücken Sie das Filteröl hinunter auf das Gewebe. Nur einen Streifen Öl per Falte auftragen. Öl ca. 20 Minuten einwirken lassen und dann die noch vorhandenen grauen Stellen nachölen.



9. Einölungshinweise

Niemals K&N-Filter ohne Öl verwenden. Benutzen Sie nur K&N-Filteröl. Das Filteröl hat eine spezielle Zusammensetzung aus tierischen und mineralischen Stoffen. Diese bilden einen sehr guten Schutz vor Dreck. Ein roter Farbzusatz ist gegeben, um nicht eingeölte Stellen auf dem Filter anzuzeigen. Die rote Farbe kann verblassen, der Filter ist aber trotzdem weiter mit Öl benetzt.

Nicht verwenden:

- | | |
|---------------------|--------------|
| Motoröl | Dieselbenzin |
| Leichtöl WD-40, LPS | Getriebeöl |

10. Wiedereinbau

Bauen Sie Ihren K&N-Filter wieder vorsichtig ein. Vergewissern Sie sich, dass das Element wieder fest im Kasten sitzt und richtig abdichtet. Setzen Sie den Kastendeckel wieder auf und vergewissern Sie sich, dass dieser sich in der richtigen Position befindet.



11. Entsorgung

K&N Luftfilter und Filteröle müssen umweltgerecht entsorgt werden. Reinigungsflüssigkeiten die mit Filteröl angereichert sind, dürfen nicht in das Grundwasser gelangen.

Luftfilter oder Filteröle müssen als Sondermüll entsorgt werden. Niemals als Hausmüll entsorgen. Reinigung der Filter nur an Orten durchführen, die mit einem Ölabscheider ausgestattet sind, z. B. Tankstellen, Werkstätten.

12. Sonstige Hinweise

Wartung der K&N-Filter alle 80.000 bis 160.000km bei Verwendung im normalen Straßenbetrieb. Öftere Wartung ist bei Off Road und Fahrten unter besonders staubigen Bedingungen notwendig. Spätestens wenn sich 3mm Schmutz auf dem Filter festgesetzt hat.

Achtung:

Extrem feiner Staub (Landwirtschaft oder Off Road) kann das Filteröl entfernen. Öfteres Einölen der sauberen Seite des Filters ist nötig, wenn keine vollständige Wartung gemacht werden kann.



Merchandising

► K&N Aufkleber

Der beste Weg, allen zu zeigen, dass Sie K&N Produkte verwenden oder in Ihrem Geschäft verkaufen ist es, den rot-orange-schwarzen K&N Aufkleber deutlich sichtbar aufzukleben.

Dieser Aufkleber ist in 5 verschiedenen Größen erhältlich.

Größe	Art.-Nr.
3,5 x 9cm	89-0020
5 x 14cm	89-0030
7,5 x 20cm	89-0040
15 x 40cm	89-0110
30 x 80cm	89-1616



Aufkleber (freigestellt) Plotterdruck

Größe	Art.-Nr.	Logo
3,2 x 10.5cm	89-0015	Logo weiß
3,2 x 10.5cm	89-0018	Logo schwarz
3,2 x 10.5cm	89-16020	Logo weiß, hitzebeständig
3,2 x 10.5cm	89-16021	Logo schwarz hitzebeständig



Aufkleber

K&N Logo schwarz mit weissem Rand	
8 x 26 cm	89-11484
11 x 35 cm	89-16171



► Luftdurchsatzmaschine

Durch die K&N Luftdurchsatzmaschine lassen sich K&N Filter wie von selbst verkaufen.

Art.-Nr. 87-1125



► K&N Werbebanner

Der K&N Banner wird die Aufmerksamkeit auf die K&N Produkte - die Sie verkaufen - lenken. Ob im Ladengeschäft, auf der Rennstrecke oder im Schaufenster, der rot-orange-schwarze K&N Banner wird über Jahre hinaus sichtbar bleiben. Nicht ausbleichbar bei Sonneneinstrahlung.



Art.-Nr. 89-11891	150 x 50 cm	(Vinyl)
Art.-Nr. 89-11894	300 x 90 cm	(Vinyl)

► K&N Baseballcap



Art.-Nr. 88-12060

► K&N Poster

Abmessung:
60 x 90 cm

Art.-Nr. 87-7002



► K&N Verkaufsdisplay

Abmessung:
Höhe: 190 cm
Breite: 60 cm
Tiefe: 30 cm

Art.-Nr. 89-11897

Display wird ohne Verkaufsverpackungen geliefert.



Leichtes Kunststoffdisplay für den Tresen oder das Verkaufsregal. Mit originalen K&N Tauschfilter.

Höhe: 28 cm
Länge: 47 cm
Tiefe: 8 cm

Art.-Nr. 87-50036

► K&N Aufnäher



(Weiss) Art.-Nr. 89-0016



(Schwarz) Art.-Nr. 89-0017



Felgenschlösser | Wheel Locks



KLEEBLATT

...DENN SICHERN IST BESSER ALS LAUFEN



racimeX

Mitglied im
VDAT_{EV}

www.racimex.de

Anwendungsliste / Application List

Kleeblatt - Felgenschlösser gehören zu einem der bekanntesten und bewährtesten Radsicherungssystemen auf dem Markt. Diese Radsicherungen unterliegen einer stetigen und strengen Qualitätskontrolle, die garantiert, dass im Besonderen die Schrauben von Material und Gewicht her der Originalbefestigung entsprechen. Lieferbar für Stahl- und Alufelgen der Erstausrüstung und speziell für die



Nachrüstung mit Aluminiumfelgen vieler bekannter Hersteller. Bei diesem System erfolgt die Sicherung der Felge über ein kleeblattförmiges Muster, das in den Kopf der Radsicherungsschraube oder Mutter eingestanzt ist. Als Schlüssel dient ein entsprechend positiv geformtes Gegenstück. Die Anordnung der „Blätter“ zueinander ist vielfach variiert, so dass zu einem bestimmten Muster auch nur das genaue Gegenstück als Schlüssel passt. Lieferbar sind über 30 verschiedene Radsicherungsschrauben und Muttern.

Lieferumfang:

Ein Satz Felgenschlösser besteht aus 4 Sicherheitschrauben bzw. Muttern, sowie einem nummeriertem Spezialschlüssel. Bei Sätzen mit Sicherungsschrauben liegen extra Staubkappen bei. Eine attraktive Verkaufsverpackung mit Sichtfenster sorgt für zusätzlichen Kaufanreiz. (Montageanleitung und Maßliste sind auf der Rückseite der Verkaufsverpackung vermerkt)

Ersatzschlüsselservice

Jedem Satz liegt eine Bestellkarte für einen Ersatzschlüssel in Form einer Postkarte bei. Bei Verlust, Karte mit der Schlüsselnummer einsenden und dann kommt der Schlüssel per Post.

FÜR ORIGINAL FELGEN FOR ORIGINAL WHEELS

		Stahlfelgen Steelwheels	Orig. Alufelgen Orig. alloy wheels
Alfa Romeo	33	930	931
	75	910	910
	90	910	910
	145	930	930
	146	930	930
	147	930	930
	156	930	930
	159	928	928
	166	930	930
	Alfasud		930
	Alfetta	910	910
	Arna		930
	Brera	928	928
	Giulietta	910	910
	GT, ab 11/2003	930	930
	GTV, bis 1995	910	910
	GTV, 1995-1998	930	944
	GTV, ab 1998	930	
	Spider, bis 1995	910	910
	Spider, 1995-1998	930	944
Spider, ab 1998	930		
Sprint m.orig.Alfa-Rad		930	
Audi	50	922	922
	80 (81), bis 07/1984	922	922
	80/90 (85/89/B4)	903	903
	100	903	903
	200	903	903
	A2	903	903
	A3	903	903
	A4	903	903
	A6 (auch Allroad)	903	903
	A8	903	903
	Cabrio (85/89/89Q)	903	903
	Coupe (85/89/89Q)	903	903
	Coupe (81), bis 07/1984	922	922
	Quattro (85)	903	903
	TT	903	903
V8	903	903	
BMW	1502/1602/1802/2002	910	910
	2500/2800	910	910
	1er (E87)	905	905
	3er (E21/E30/E36/E46/E90)	905	905
	5er (E12/E28/E34/E39/E60)	905	905
	6er (E24)	905	905
	6er (E63/E64)	905	905

FÜR ORIGINAL FELGEN FOR ORIGINAL WHEELS

		Stahlfelgen Steelwheels	Orig. Alufelgen Orig. alloy wheels	
	7er (E23/E32/E38)	905	905	
	7er (E65/E66), ab 11/2001		920	
	X3	920	920	
	X5	920	920	
	Z1	905	905	
	Z3	905	905	
	Z4	905	905	
	Z8	905	905	
	Chevrolet (Daewoo)	Aveo	941	911
		Espero	910	910
Evanda		941	910	
Kalos		941	910	
Lacetti		941	910	
Laganza		941	910	
Lanos		910	910	
Matiz		941	910	
Nexia		910	910	
Nubria		941	910	
Chrysler	Rezzo	941	910	
	300C			
	CrossFire	904	904	
	PT-Cruiser	941	910	
	Sebring	910	910	
Citroen	Voyager (ES/GS/RG)	910	910	
	AX	930		
	BX	930		
	Berlingo	930		
	C 2	930		
	C 3	930		
	C 5	930		
	C 6			
	C 8	928		
	Evasion	928		
	Picasso	930		
	Pluriel	930		
	Saxo	930		
	Visa, ab 1986	930		
	Xantia, bis 1998	930	930	
	Xantia, ab 1998	930		
	Xsara	930		
	XM	930		
ZX	930			
Daihatsu	Applause	910	910	
	Charade	910	910	
	Cuore	910	910	



Vor Montage bitte in jedem Fall das Gewinde und bei Bolzen die Schaftlänge mit der Originalbefestigung vergleichen. Bei Nichtbeachtung können wir keine Haftung für eventuelle Schäden übernehmen.

Before mounting please compare in any case the thread and for bolts the shaft length with the original fixing. We can not assume any liability for possible damages resulting from the nonobservance of these instructions.

Anwendungsliste / Application List

FÜR ORIGINAL FELGEN FOR ORIGINAL WHEELS

	Stahlfelgen Steelwheels	Orig. Alufelgen Orig. alloy wheels
Feroza	910	910
Grand Move	910	910
Move	910	910
Rocky	910	910
Sirion	910	910
Terios	910	910
YRV	910	910
Dacia	939	939
Fiat		
Logan	939	939
Barchatta	930	931
Brava	930	931
Bravo	930	931
Cinquecento	930	931
Coupe	930	931
Croma I	930	931
Croma II	902	902
Doblo	923	923
Ducato I	943	
Grande Punto	902	902
Marea	930	931
Multipla	930	930
Panda I, bis 2003	930	931
Panda II	923	923
Punto I	930	931
Punto II	923	923
Punto II Facelift	923	923
Seicento	930	931
Stilo	923	923
Tempra	930	931
Tipo	930	931
Ulysse I+II	937	937
Ford		
C-MAX **	941	910
Cougar	910	910
Escort, bis 07/1990	905	905
Escort, ab 08/1990	910	910
Explorer	910	910
Fiesta, bis 1998	905	905
Fiesta, 1989-02	910	910
Fiesta **, ab 2002	941	910
Focus I	910	910
Focus II **	941	910
Fusion	941	910
Galaxy	906	906
Granada	910	910
KA	910	910
Maverick I	912	912
Maverick II	941	910
Mondeo I+II	910	910
Mondeo III **, ab 11/2000	941	910
Orion, bis 07/1990	905	905
Orion, ab 08/1990	910	910
Probe	910	910
Puma	910	910
Scorpio	910	910
Sierra	910	910
**bei Felgen mit Abdeckung der Radmuttern bitte Radsicherung No. 941 verwenden.		
Honda		
Accord	932	932
Civic	932	932
Concerto	932	932
CR-V	932	932
FR-V	932	932
HR-V	932	932
Integra	932	932
Jazz	932	932
Legend, bis 2005	932	932
NSX		932
Prelude	932	932
Shuttle	932	932
Stream	932	932
S-2000	932	932
Modelle m.Centra, Atiwe Rad		910
Hyundai		
Accent	910	910
Atos	941	910
S-Coupe (SLC)	910	910
Coupe (RD)	910	910
Coupe (GK)		910
Elantra	941	910
Getz	910	910
Lantra	910	910
Matrix	910	910

FÜR ORIGINAL FELGEN FOR ORIGINAL WHEELS

	Stahlfelgen Steelwheels	Orig. Alufelgen Orig. alloy wheels
Pony	910	910
Santa Fe	910	910
Sonata I-III, bis 10/2001	910	910
Sonata IV, ab 10/2001	941	941
Trajat	910	910
Tuscon	910	910
XG	941	941
Isuzu		
Impulse	910	910
Pickup (Campo)	910	910
Rodeo	910	910
Trooper	910	910
Jaguar		
XJ6/XJ12/XJ40, bis 1994	914	914
XJS	914	914
Jeep		
Cherokee (KJ)	910	910
Grand Cherokee (WG/WJ)	914	914
Grand Cherokee (WH)	914	914
Wrangler (TJ)	914	914
Kia		
Carens	910	910
Carnival	910	910
Cerato	910	910
Clarus	910	910
Joice	910	910
Magentis I, bis 2006	910	910
Picanto	910	910
Pride	910	910
Retona	910	910
Rio I	910	910
Rio II, ab 03/2005	910	910
Sephia	910	910
Shuma	910	910
Sportage	910	910
Lada		
1200-1600	930	931
Niva	912	912
Nova	930	931
Samara	930	931
Lancia		
Dedra	930	931
Delta II, ab 06/1993	930	931
Kappa	930	
Lybra	930	930
Musa	923	923
Phedra	928	928
Thema	930	
Thesis		923
Y10 bis '95	930	931
Y ('95-'03)	930	931
Ypsilon, ab 10/2003	923	923
Zeta	928	928
Lexus		
IS	910	913
GS, 1993-1997	910	910
GS, ab 08/1997	910	913
LS, 1989-2000	910	910
LS, ab 2005	910	913
RX	910	913
SC	910	913
Mazda		
121	910	910
2	941	910
3	941	910
323	910	910
5	941	910
6	941	910
626	910	910
929	910	910
Demio	910	910
MPV	910	910
MX 3	910	910
MX 5	910	910
Pick Up	910	910
Premacy	910	910
RX 7	910	910
RX 8		910
Tribute	941	910
Xedos 6	910	910
Xedos 9	910	910
MCC Smart		
City Coupé	921	921
Roadster	921	921
Forfour	941	910
Mercedes		
A-Klasse (W168)	901	904
A-Klasse (W169)	903	903
B-Klasse (W245)	903	903
C-Klasse (W202)	904	904
C-Klasse (W203)	904	



Vor Montage bitte in jedem Fall das Gewinde und bei Bolzen die Schaftlänge mit der Originalbefestigung vergleichen. Bei Nichtbeachtung können wir keine Haftung für eventuelle Schäden übernehmen.

Before mounting please compare in any case the thread and for bolts the shaft length with the original fixing. We can not assume any liability for possible damages resulting from the nonobservance of these instructions.

Anwendungsliste / Application List

FÜR ORIGINAL FELGEN FOR ORIGINAL WHEELS

	Stahlfelgen Steelwheels	Orig. Alufelgen Orig. alloy wheels
CL (215)	901	904
CLK (C208)	901	904
CLK (C209)	901	904
CLS (C219)	919	919
E-Klasse (W124)	901	904
E-Klasse (W210)	901	904
E-Klasse (W211)	903	903
G-Klasse (W460/W461/W463)	906	925
M-Klasse (W163)	903	903
M-Klasse (W164)	919	919
S-Klasse (W140)	919	919
S-Klasse (W220)	919	919
SL (R129)	901	904
SL (R230)	903	903
SLK (R170)	901	904
SLK (R171)	904	904
V-Klasse (W638)	903	904
Vaneo	901	904
Viano	901	904
Mini (BMW)		
One, Cooper, Cooper S, ab 06/2001	905	905
Cabrio, ab 07/2004	905	905
Mitsubishi		
Carisma	941	910
Colt I-V	910	910
Colt VI, ab 06/2004	941	910
Eclipse	910	910
Galant	910	910
Grandis	941	910
GT 3000	910	910
L 200	910	910
Lancer, bis 2002	910	910
Lancer, ab 09/2003	941	910
Outlander	941	910
Pajero Pinin	941	913
Pajero I+II+Classic	910	910
Pajero III (V60), ab 04/2000	910	913
Pajero Sport	910	913
Space Gear	941	913
Space Star	941	913
Nissan		
Almera	912	912
Almera Tino	912	912
Bluebird	912	912
Kubistar	905	905
Maxima	912	912
Micra (K10/K11)	912	912
Micra (K12), ab 01/2003	939	939
Murano	912	912
NX 100	912	912
Patrol GR	912	912
Pathfinder	912	912
Pickup	912	912
Prairie	912	912
Primastrar	943	943
Primera	912	912
Serena	912	912
Sunny	912	912
SX 200	912	912
Terrano I+II	912	912
Urvan	912	912
Vanette	912	912
X-Trail	912	912
Z240/Z260	912	912
ZX280	912	912
ZX300	912	912
350 Z	912	912
Opel		
Agila	940	912
Ascona A/B	910	910
Ascona C	902	902
Astra F/G/H	902	902
Calibra	902	902
Campo	910	910
Combo	902	902
Corsa A/B/C	902	902
Frontera	910	910
GT	910	910
Kadett C	910	910
Kadett D/E	902	902
Manta A/B	910	910
Meriva	902	902
Monterey	910	910
Monza	910	910
Omega A/B	902	902

FÜR ORIGINAL FELGEN FOR ORIGINAL WHEELS

	Stahlfelgen Steelwheels	Orig. Alufelgen Orig. alloy wheels
Record D/E	910	910
Senator A	910	910
Senator B	902	902
Signum	902	902
Sintra	910	910
Tigra	902	902
Tigra Twin Top	902	902
Vectra A/B/C	902	902
Vivaro	943	943
Zafira I+II	902	902
Peugeot		
106	930	930
100		
205 (excl.205 GTI)	930	930
206	930	930
305	930	930
306	930	930
307		
309 (excl.GT/GTD)	930	930
405	930	930
406	930	930
407		
605	930	930
607		
806	928	928
807	930	930
Partner I, bis 11/2002	930	930
Partner II, ab 11/2002	930	930
Porsche		
911 (911/964/993)	911	911
911 (996)		903
924 Turbo	911	911
928	911	911
944	911	911
968	911	911
Boxter (986)	903	903
Cayenne		906
Renault		
Avantime		928
Clio I	905	905
Clio II	939	939
Clio III	939	939
Espace I+II (4-Loch Felge)	905	905
Espace I+II (5-Loch Felge)	937	937
Espace III, 11/1996-10/2002	937	937
Espace IV, ab 10/2002	928	928
Kangoo	905	905
Kangoo 4X4	939	939
Laguna I (4-Loch Felge)	905	905
Laguna I (5-Loch Felge)	937	937
Laguna II, ab 04/2001	939	939
Megane I, bis 10/2002	905	905
Megane II, ab 11/2002	939	939
Modus	939	939
R19	905	905
R21	905	905
R25 (4-Loch Felge)	905	905
R25 (5-Loch Felge)	937	937
Safrane (4-Loch Felge)	905	905
Safrane (5-Loch Felge)	937	937
Scenic I	905	905
Scenic II	939	939
Trafic, ab 03/2001	943	943
Twingo	905	905
Vel Satis bis 9/02		928
Vel Satis ab 9/02	928	928
Rover		
25/45	910	910
200er	910	910
400er	910	910
600er	910	910
800er	910	910
MGF	917	917
Saab		
9-3 I Limousine, bis 09/2002	945	945
9-3 I Cabrio, bis 08/2003	945	945
9-3 II Limousine/Kombi, ab 09/2002	905	905
9-3 II Cabrio, ab 08/2003	905	905
9-5, bis 2006	945	945
Seat		
Alhambra	906	906
Altea	903	903
Arosa	922	922
Cordoba, bis 05/1999	922	922
Cordoba, ab 06/1999	903	903
Ibiza I, bis 08/1993	930	930
Ibiza II, 09/1993-08/1999	922	922



Vor Montage bitte in jedem Fall das Gewinde und bei Bolzen die Schaftlänge mit der Originalbefestigung vergleichen. Bei Nichtbeachtung können wir keine Haftung für eventuelle Schäden übernehmen.

Before mounting please compare in any case the thread and for bolts the shaft length with the original fixing. We cannot assume any liability for possible damages resulting from the nonobservance of these instructions.

Anwendungsliste / Application List

FÜR ORIGINAL FELGEN FOR ORIGINAL WHEELS

	Stahlfelgen Steelwheels	Orig. Alufelgen Orig. alloy wheels
Ibiza III+IV, ab 09/1999	903	903
Inca	922	922
Leon I+II	903	903
Malaga	930	930
Ronda	930	930
Toledo I (4-Loch Felge)	922	922
Toledo I (5-Loch Felge)	903	903
Toledo II+III	903	903
Skoda		
Fabia	903	903
Favorit, bis 12/1992	930	930
Favorit, ab 01/1993	922	922
Felivia, ab 01/1993	922	922
Forman, bis 12/1992	930	930
Forman, ab 01/1993	922	922
Octavia I+II	903	903
Superb	903	903
Subaru		
Coupe	912	912
Forester	912	912
Imprezza	912	912
Justy I+II	912	912
Justy III (G3X), ab 09/2003	902	902
Legacy	912	912
Leone	912	912
Libero	912	912
Outback	912	912
SVX	912	912
XT	912	912
Suzuki		
Alto	912	912
Baleno	912	912
Carry	912	912
Grand Vitara, bis 2005	912	912
Ignis I	940	912
Ignis II, ab 09/2003	902	902
Jimny	912	912
Liana	940	912
LJ80	912	912
SJ410/413	912	912
Samurai	912	912
Swift I+II	912	912
Swift III, ab 2005	902	902
Vitara	912	912
Wagon R+	940	912
X90	912	912
Toyota		
Avensis I, bis 2002	910	910
Avensis II, ab 2003	910	913
Camry, bis 10/2000	910	910
Camry, ab 11/2000	910	913
Carina	910	910
Celica	910	910
Corolla	910	910
Corolla (E12), ab 01/2002	941	910
Land Cruiser J9	910	913
Land Cruiser J12	910	913
MR 2 I+II	910	910
MR 2 III, ab 05/2000	910	913
Paseo	910	910
Picnic	910	910
Previa I	910	910
Previa II, ab 08/2000	910	913

FÜR ORIGINAL FELGEN FOR ORIGINAL WHEELS

	Stahlfelgen Steelwheels	Orig. Alufelgen Orig. alloy wheels
Prius	910	910
RAV 4 I	910	910
RAV 4 II, ab 06/2000	910	913
Starlet	910	910
Supra	910	910
Tercel	910	910
Yaris I	941	910
Yaris II, ab 2006	941	913
Volvo		
240/260	914	914
340/360	912	
440/460/480	930	930
740/760	910	910
850	947	947
940/960	910	910
C70 I, bis 2005	947	947
C70 II, ab 2006	910	910
S40 I	910	910
S40 II, ab 01/2004	910	910
S60	943	943
S70	947	947
S80, bis 2006	943	943
S90	910	910
V40	910	910
V50	910	910
V70 I, bis 05/2000	947	947
V70 II, ab 03/2000	943	943
V90	910	910
XC70	943	943
XC90	935	935
VW		
Beetle	903	903
Bora	903	903
Caddy I+II	922	922
Caddy III	903	903
Corrado (4-Loch Felge)	922	922
Corrado (5-Loch Felge)	903	903
Derby	922	922
Fox	903	903
Golf I+II	922	922
Golf III (4-Loch Felge)	922	922
Golf III (5-Loch Felge)	903	903
Golf IV+V	903	903
Jetta I+II	922	922
Jetta III	903	903
Lupo	922	922
Passat (4-Loch Felge), bis 1996	922	922
Passat (5-Loch Felge), bis 1996	903	903
Passat, ab 08/1996	903	903
Phaeton	903	903
Polo (86C/6N/6NF/6KV), bis 09/1999	922	922
Polo (6N2), ab 10/1999	903	903
Polo (9N), ab 10/2001	903	903
Scirocco	922	922
Sharan	906	906
T4	906	906
T5	906	906
Taro	910	910
Touran	903	903
Touareg	906	906

Um das richtige Felgenschloss für Ihr Fahrzeug zu ermitteln, verfahren Sie folgendermaßen:

- Bolzen oder Radmutter entnehmen
- Gewinde ausmessen
- Die Schaftlänge (L) nachmessen
- Aus der Liste das passende Schloss heraussuchen

Achten Sie auf die Form: Kegel- oder Kugelbund

In order to find out the right wheel lock for your car please proceed as follows:

- Take out bolt or nut
- Measure threadsize
- Measure shaft length
- Look for suitable lock in the dimension list

Pay attention to cone or semispherical



Vor Montage bitte in jedem Fall das Gewinde und bei Bolzen die Schaftlänge mit der Originalbefestigung vergleichen. Bei Nichtbeachtung können wir keine Haftung für eventuelle Schäden übernehmen.

Before mounting please compare in any case the thread and for bolts the shaft length with the original fixing. We can not assume any liability for possible damages resulting from the nonobservance of these instructions.

**Radbolzen
mit 60° Konus /**
Wheel bolt with 60° taper



Radbolzen mit Kugel /
Wheel bolt with semi-spherical



LOCK BOLT DIMENSIONS
 DIMENSION DU VIS PORTEE

LAS BOLD DIMENSION
 KONISCH BOUT MATEN

Maßliste für Sicherungsschrauben

Gewinde ²⁾	Schaftlänge ¹⁾	Kegel 60° ⁴⁾	Kugel ⁵⁾	Farbe ³⁾	Art.-Nr.#
M12x1.25	25 mm	•		silber	923
M12x1.25	27 mm	•		silber	930
M12x1.25	30 mm	•		silber	944
M12x1.25	33 mm	•		silber	931
M12x1.5	23 mm	•		silber	902
M12x1.5	25 mm	•		silber	939
M12x1.5	28 mm	•		silber	905
M12x1.5	30 mm	•		silber	945
M12x1.5	31 mm	•		silber	948*
M12x1.5	32 mm	•		silber	908
M12x1.5	35 mm	•		silber	942
M12x1.5	38 mm	•		silber	909
M12x1.5	43 mm	•		silber	907
M12x1.5	22 mm		•	silber	901
M12x1.5	24 mm		•	silber	921
M12x1.5	24 mm		•	silber	922
M12x1.5	28 mm		•	silber	900
M12x1.5	32 mm		•	silber	936
M12x1.5	39 mm		•	silber	904
M12 x 1.75	29 mm	•		silber	947
M14x1.5	25 mm	•		silber	937
M14x1.5	28 mm	•		silber	928
M14x1.5	30 mm	•		silber	943
M14x1.5	33 mm	•		silber	935
M14x1.5	35 mm	•		silber	920
M14x1.5	28 mm		•	silber	903
M14x1.5	35 mm		•	silber	906
M14x1.5	41 mm		•	silber	925
M14x1.5	45 mm		•	silber	919

*Bolzen/Muttern für Fontmetall-Felgen mit Schaft



LOCK NUT DIMENSIONS
 DIMENSIONS DES ENCROUS

LAS MOTRIK DIMENSION
 MOER MATEN

Maßliste für Sicherungsmuttern

Gewinde ²⁾	Typ	Kegel 60° ⁴⁾	Kugel ⁵⁾	Flachbund ⁶⁾	Farbe ³⁾	Art.-Nr.#
M12x1.25	A	•			silber	912
M12x1.25	D	•			silber	940
M12x1.5	A	•			silber	910
M12x1.5	C	•			silber	917
M12x1.5	D	•			silber	941
M12x1.5	B		•		silber	932
M12x1.5				•	silber	913
1/2"	A	•			silber	914
M14x1.5	A		•		schwarz	911

GB
1) SHAFT LENGHT
2) THREAD SIZE
3) COLOUR
4) 60° TAPER
5) SEMI-SPHERICAL
6) FLAT WASHER

F
1) DIMENSION DU VIS SANS TETE
2) DIMENSION DU FILETAGE
3) COLEUR
4) 60° CONE
5) PORTEE SPHERIQUE
6) PLATE CONCIDAD PLANO

DK
1) GEVIND LAENGDE
2) GEVIND STORRELSE
3) FARVE
4) 60° KONUS
5) HALV KUGLE
6) SKIVE

NL
1) SCHACHTLENGTE
2) DRAADMAAT
3) KLEUR
4) 60° KONISCH
5) BOLKONISCH
6) VLAKKE AFDICHTING

Rad-Zubehoer

Universal Distanzscheiben - Alu, 10mm pro Achse /

Universal spacer plates 10mm per axle

Ohne TÜV Gutachten. Geeignet bei Schleifen von überweiten Reifen am inneren Radlauf. Art.-Nr. bezieht sich immer auf zwei Scheiben. (eine Achse)

Für alle 4-Loch Felgen mit LK 95,25 - 114,3 mm

Art.-Nr. 100095

Alfa Romeo, Audi ohne 80/90, BMW, Citroen, Daihatsu, Datsun, Daewoo, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Kia, Lada, Lancia, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault Seat, Skoda, Subaru, Toyota, Volvo, VW ohne Käfer und Transporter/Bus.

Für alle 5-Loch Felgen mit LK 100 - 120 mm

Art.-Nr. 100096

Audi, BMW, Chevrolet, Ford, Jaguar, Mazda, Mercedes ohne G-Modelle, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Pontiac, Renault, Toyota, Volvo VW ohne Käfer und Transporter/Bus.



Original Radschrauben /

Original Bolts

Zur Befestigung Ihrer Felgen in 10.9 Stahlqualität. Prüfen Sie genau welche Radschraubenform Sie benötigen (Kegel-oder Kugelkopf). Bei Verwendung von Spurverbreiterungen zählen Sie zur Originalschraublänge der Originalschrauben einfach die Stärke einer Verbreiterungsscheibe hinzu und Sie erhalten die neu benötigte Länge.

**Radschraube mit 60° Kegelkopf
Wheel bolt with 60° taper**

M12x1.25	32 mm	Art.-Nr. 101132
M12x1.25	45 mm	Art.-Nr. 101145
M12x1.25	50 mm	Art.-Nr. 101150
M12x1.5	25 mm	Art.-Nr. 101225
M12x1.5	29 mm	Art.-Nr. 101229
M12x1.5	35 mm	Art.-Nr. 101235
M12x1.5	40 mm	Art.-Nr. 101240
M12x1.5	43 mm	Art.-Nr. 101243
M12x1.5	46 mm	Art.-Nr. 101246
M14x1.5	32 mm	Art.-Nr. 101432
M14x1.5	40 mm	Art.-Nr. 101440
M14x1.5	50 mm	Art.-Nr. 101450

**Radschraube mit Kugelkopf
Wheel bolt semi-spherical**

M12x1.5	25 mm	Art.-Nr. 201225
M12x1.5	29 mm	Art.-Nr. 201229
M12x1.5	40 mm	Art.-Nr. 201240
M12x1.5	43 mm	Art.-Nr. 201243
M12x1.5	45 mm	Art.-Nr. 201246
M12x1.5	55 mm	Art.-Nr. 201255
M14x1.5	33 mm	Art.-Nr. 201433
M14x1.5	43 mm	Art.-Nr. 201443



Chrom-Radmutter 60° Konus / Chrom Wheel Nuts with 60° taper



für z. B.
Alfa, Daewoo,
Daihatsu, Ford,
Mazda, Opel, Toyota

Off Road:
Daihatsu, Isuzu,
Toyota, Mitsubishi

für z. B.
Subaru, Talbot,
Nissan, Subaru, Suzuki

Art.-Nr. 950
(M12 x 1.5)

Art.-Nr. 950
(M12 x 1.5)

Art.-Nr. 955
(M12 x 1.25)

Chromventile / Chrom Tire Valve



Art.-Nr. 1000

Dieses Radventil besteht aus Ventilen der Norm TR 413 mit aufgepresster Chromhülse und einer form-schönen Sechskant Chromkappe. Geeignet für alle PKW-Felgen in Stahl oder Aluminium.

Federwegbegrenzer (2 Stück) Art.-Nr. SF1315

Universal für alle Spiralfedern passend. Einsetzbar für Vorder- und Hinterachse. Stärkt bzw. kräftigt alte und gebrauchte Federn und bringt mehr Stabilität in Kurven.

Packungsinhalt: 2 Stück für eine Achse.

- Mehr Stabilität
- Für Vorder- und Hinterachse
- Die Federwegbegrenzer sind für die meisten Fahrzeuge mit Spiralfedern passend.





Der Originale, wiederverwendbare Langzeitfilter



racimeX

Biedenkamp 9
21509 Glinde (bei Hamburg)
Telefon 040/739 200 - 0
Telefax 040/739 200 - 30

www.racimex.de e-mail info@racimex.de

Überreicht durch:

Art.-Nr. 89-9001a