



Bilddownload unter www.eibach.de/transfer
Zugang: press | press Foto: Peugeot 2008.jpg

PRESSEMITTEILUNG

DER SMARTE CITY-CROSSOVER

Eibach Pro-Kit und Pro-Spacer für den neuen Peugeot 2008

In die Reihe der beliebten Mini-SUVs passt sich der urban-taugliche Peugeot 2008 vortrefflich ein. Der Newcomer, der technisch auf dem Kleinwagen Peugeot 208 basiert, verbindet Geräumigkeit und Fahrkomfort mit elegantem Design. Seine sportliche Seite betont Eibach nun mit dem passenden Fahrwerkspaket.

Mit den Pro-Kit Performance Fahrwerksfedern wird der Fahrzeugschwerpunkt reduziert und das Handling, auch beim Ein- und Ausfedern, weiter optimiert. Die sportliche Linie des französischen City-Crossovers wirkt dadurch noch agiler.

Als passende Ergänzung empfehlen sich die Eibach Pro-Spacer Spurverbreiterungen aus hochfestem Aluminium. Der dynamische Look des Peugeot 2008 kommt mit diesem Produkt noch stärker zur Geltung.

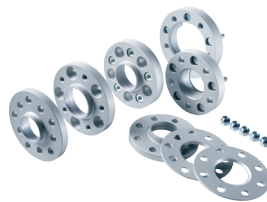
Selbstverständlich besitzen die im gut sortierten Fachhandel erhältlichen Eibach Fahrwerkskomponenten einen hochwertigen Korrosionsschutz und sind TÜV-geprüft.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufshotline +49 2721 . 511-342.



PRO-KIT

- Top-Performance Handling
- Absenkung des Fahrzeugschwerpunktes um bis zu 40 mm
- Progressive Federungscharakteristik
- Optimale Fahrqualität
- Komponente des B12 Pro-Kit



PRO-SPACER

- Verbreitern Sie Ihre Spur für besseres Handling und sportlichere Optik
- Gefertigt aus hochfestem Aluminium
- Formvollendete Passform
- Dauerfestigkeit aller Typen nach modernsten Verfahren geprüft
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch Spezialbeschichtung (Salzprühtest nach DIN 50021)
- Hoher Gewichtsvorteil gegenüber Spurverbreiterungen aus Stahl

PR-Kontakt:

Heinrich Eibach GmbH | Swantje Eibach | Am Lennedamm 1 | D-57413 Finnentrop
T +49 2721 . 511 - 235 | F +49 2721 . 511 -49 235 | se@eibach.de

IKmedia GmbH | Manfred Prescher | Wendelsteiner Str. 2a | D-91126 Schwabach
T +49 9122 . 6313 - 420 | F +49 9122 . 6313 - 430 | mp@ikmedia.de