

## ROAD & TRACK



### Porsche Cayman 981c 2012-

Die Gewindefahrwerke der Produktlinie Road & Track sind die aktuellste Entwicklung von Öhlins im Bereich Automotive.

Seit mehr als 30 Jahren haben wir uns dem High-End-Motorsport und den modernsten Lösungen der Fahrwerkstechnologie verschrieben. Diese Tradition ist nun auch für Straßenautos auf der ganzen Welt erhältlich. Das Ziel der Entwicklung stand von Beginn an fest - überragendes Handling ohne Abstriche beim Komfort im Alltag. Die Zeit der Kompromisse ist vorbei.

Die durchdachte Leichtbauweise mit vielen Aluminiumteilen zeichnet unsere Produkte ebenso aus, wie der Salzsprühtest nach ISO 9227 und die 2-jährige Garantie - weltweit.

Das Entwicklungsteam bei Öhlins hat eine Vielzahl unterschiedlicher Federn intensiven Tests unterzogen, um die richtige Balance zwischen Straße und Rennstrecke zu finden. Auf Basis der Testergebnisse bei unterschiedlichen Konditionen auf Straße und Rennstrecke haben wir die empfohlenen Federraten ermittelt.

#### FEATURES

##### Generell

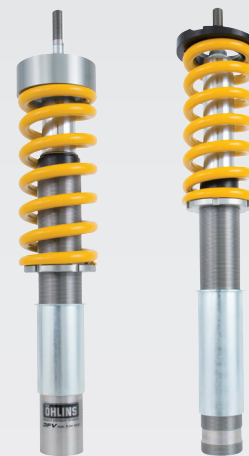
- > DFV (Dual Flow Valve)
- > Komplett revidierbar
- > Salzsprühtest nach ISO 9227
- > 2 Jahre Garantie
- > Höhenverstellbar
- > Feder müssen separat bestellt werden

##### Vorne

- > McPherson Federbein
- > Druck- und Zugstufe über einen Verstellregler
- > Federvorspannungsverstellung (ca. 15 mm tiefer als original)
- > Spiralfedern (Federrate XX N/mm)
- > Staubschutzmanschetten
- > Wird mit dem originalen Domlager verbaut

##### Hinten

- > Konventioneller Stoßdämpfer
- > Druck- und Zugstufe über einen Verstellregler
- > Federvorspannungsverstellung (ca. 10 mm tiefer als original)
- > Spiralfedern (Federrate XX N/mm)
- > Staubschutzmanschetten
- > Wird mit dem originalen Domlager verbaut



Bitte beachten Sie, dass dieses Bild einen Prototyp darstellt, dessen Darstellung vom finalen Produkt abweichen kann.

#### EMPFOHLENE FEDERN

Federn	Teilenr	Federrate
VORNE	48010-19	70 N/mm
HINTEN	48010-23	80 N/mm

#### MODELLE

Cayman - 2012-  
Cayman S - 2012-

#### TEILENR

POS MP80

#### CHASSIS CODE

981c



[www.ohlins.eu](http://www.ohlins.eu)