



Erschienen 14/01/2021



ROAD & TRACK

PRODUKT NEWS

**PORSCHE 997** CARRERA / CARRERA S / CARRERA CABRIOLET / CARRERA S CABRIOLET

ART. NR: POS MI20 • CHASSIS CODE: 997



**DFV**

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

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 verwendeten Federraten ermittelt.

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

#### GENERELLE MERKMALE

- > DFV (Dual Flow Valve)
- > Zerlegbar für Wartung Reparatur
- > Salzsprühtest nach ISO 9227
- > 2 Jahre Garantie

#### MERKMALE VORNE

- > McPherson Federbein, Upside Down
- > Regulierung der Zug- und Druckstufendämpfung über einen Einsteller
- > Federvorspannungseinsteller
- > Empfohlene Federn 60 N/mm
- > Höheneinstellbar ca. 20 mm niedriger als Standard
- > Verwendung der originalen Domlager

#### MERKMALE HINTEN

- > Konventioneller Stoßdämpfer
- > Regulierung der Zug- und Druckstufendämpfung über einen Einsteller
- > Federvorspannungseinsteller
- > Empfohlene Federn 120 N/mm
- > Höheneinstellbar ca. 20 mm niedriger als Standard
- > Verwendung der originalen Domlager



ART. NR.	BESCHREIBUNG	BEMERKUNG
35020-09	Cancellation kit	For cabriolet
35020-10	Cancellation kit	For non cabriolet version

OHLINS.EU OHLINSRACING @OHLINSRACING OHLINSRACING

ÖHLINS DTC • Gottlieb-Daimler-Str. 25, 53520 Meuspath • +49 (0)2691 937780 • info.odtc@driv.com