



# Öhlins TTX RT Stoßdämpfer BM 676

Kavitation ist verheerend für einen Stoßdämpfer, denn es bedeutet den Verlust von Dämpfung und somit etwas, was Sie auf keinen Fall in Ihrem Stoßdämpfer erleben möchten. Die bei der Kavitation entstehenden kleinen Bläschen im Öl können niemals die gewünschte Dämpfungseigenschaft Ihres Stoßdämpfers unterstützen.

Traditionell aufgebaute Dämpfer können der Kavitation unter extremen Bedingungen wegen des geringen Drucks hinter dem Kolben leicht zum Opfer fallen.

Das TTX System wurde von den Öhlins Entwicklungsingenieuren entworfen, um das Risiko der Kavitation im Stoßdämpfer zu verhindern. Der Plan ging auf. Dank einer durchdachten Druckbalance der TTX Technologie konnte das Kavitationsrisiko aus dem Stoßdämpfer verbannt werden.

Das „TT“ steht für „Twin Tube“, sprich das Zweirohrdesign, während das „X“ in der Bezeichnung die Flussrichtung, bzw. die Anordnung der Ventile im Zylinderkopf des TTX Stoßdämpfers beschreibt. Dank der TTX Technologie wird der Druck, welcher normalerweise direkt über dem Kolben entsteht, in Richtung des Zylinderkopfes und zu den Reglern für die Druck- und Zugstufendämpfung weitergeleitet.

Danach gelangt er in den freien Raum zwischen dem inneren und dem äußeren Rohr auf die gegenüberliegende Seite des Kolbens. Dies alles geschieht dank ausgeklügelter Bohrungen und durchdachter Kanalführung derart schnell, dass man fast von einem ausbalancierten Druckverhältnis auf beiden Seiten des Kolbens sprechen kann.

Das Reservoir des TTX Dämpfers wird beim Ein- und Ausfedern des Stoßdämpfers nur gebraucht, um entweder das durch Erwärmung expandierte oder das vom Kolbenschaft verdrängte Öl aufzunehmen, bzw. wieder in den Kreislauf zurück zu führen. Im Reservoir befindet sich ein Trennkolben zwischen dem Dämpferöl und dem auf der anderen Seite des Trennkolbens befindlichen Stickstoff. Das Gas erzeugt einen Öldruck von sechs bis neun bar, was grundsätzlich dem statischen Druck auf beiden Seiten des Hauptkolbens entspricht.

Artikel-Nummer

BM 676

Type Code

T39PR1C1S



T: Doppelrohr-Dämpfer



39: Kolbendurchmesser: 39 mm



P: Gasdruck-Dämpfer mit fixiertem, externen Reservoir („Piggy Back“).



R1: Einstellbare Zugstufendämpfung. Schwarzer Einsteller am TTX36 Federbein / silberner Einsteller am TTX GP Federbein.



C1: Einstellbare Druckstufendämpfung. Goldener Einsteller am TTX36 / TTX GP Federbein.



S: Externer, hydraulischer Federvorspannungsversteller mit Schlauchverbindung.

## Technische Daten

Länge:	402,5 mm
Hub:	75 mm
Rate N/mm:	130 N/mm
Position:	Hinten
Feder:	01103-49

## Passend für Fahrzeuge

[BMW R 1200 GS \(2004 – 2012\)](#)

ABE (Deutschland)

[BMW R 1200 GS Adventure Tieferlegung \(2004 – 2012\)](#)

ABE (Deutschland)

# Preis und Verfügbarkeit

1.358,31 €

1.358,31 € zzgl. % MwSt.

**Lieferbar**

(3 - 5 Werktage)



IN DEN WARENKORB

Die Abbildung kann vom gelieferten Produkt abweichen.



## Öhlins Europe

Gottlieb-Daimler-Straße 25  
53520 Meuspath  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2691 - 937780  
Fax: +49 (0) 2691 -  
9377890  
E-Mail: [info.oeu@driv.com](mailto:info.oeu@driv.com)

## Bürozeiten

Montag bis Freitag  
08:00 bis 12:30 Uhr  
13:30 bis 17:00 Uhr



