



Öhlins STX 46 Street Stoßdämpfer DU 110

Der bewährte STX 46 Street von Öhlins ist das perfekte Upgrade für sportliche Straßenmotorräder. Dieser Gasdruckstoßdämpfer mit Trennkolben und einem internem Gasreservoir verfügt über einen Hauptkolben mit 46 mm Durchmesser. Je nach Ausführung ist der STX46 mit mechanischer oder hydraulischer Federvorspannungsverstellung sowie einstellbarer Zugstufendämpfung ausgestattet.

Artikel-Nummer

DU 110

Type Code

S46HR1C1S



S: Einrohr-Dämpfer



46: Kolbendurchmesser: 46 mm



H: Gasdruck-Dämpfer mit externem Reservoir und Hochdruck-Schlauchverbindung.



R1: Einstellbare Zugstufendämpfung am Einrohrdämpfer. Verstellrad über dem Endauge.



C1: Einstellbare Druckstufendämpfung. Verstellrad oder Inbus am Reservoir.

S: Externer, hydraulischer Federvorspannungsversteller mit



Schlauchverbindung.

Technische Daten

Länge:	295,5 mm
Hub:	58,5 mm
Rate N/mm:	80 N/mm
Feder:	01092-24

Passend für Fahrzeuge

[Ducati Diavel \(2010 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel ABS \(G1\) \(2010 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel ABS \(G2\) \(2011 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel AMG \(G1\) \(2012 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel AMG \(G2\) \(2011 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel Carbon \(G2\) \(2011 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel Carbon/ Carbon ABS \(G1\) \(2010 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel Cromo \(G1\) \(2012 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel Cromo \(G2\) \(2013 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel Diesel \(2017 – 2019\)](#)

ABE (Deutschland)

[Ducati Diavel Strada \(2013 – 2016\)](#)

ABE (Deutschland)

Preis und Verfügbarkeit

1.169,02 €

1.169,02 € 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

Bürozeiten

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



