

Öhlins TTX GP Stoßdämpfer KA 364

Basierend auf der vorherrschenden Technologie eines Motorrades, dessen Marktpreis und dem vorhandenen Platzangebot für unsere Produkte, entwickeln wir Stoßdämpfer die zur jeweiligen Maschine passen. Dies gilt in Bezug auf den Preis und die Performance des Produktes. Jedes Motorrad bekommt einen passenden Stoßdämpfertyp zugewiesen. Das Basis Set-Up, das Design des Shim Pakets, und der Einstellbereich der Versteller wird durch ausgiebige Testfahrten auf Rennstrecken und im Straßenverkehr erarbeitet, getestet und schließlich festgelegt. Öhlins Stoßdämpfer sind das Ergebnis harter Testarbeit. Öhlins produziert mehr als 300 Stoßdämpfermodelle. Jedes Modell wurde für ein bestimmtes Fahrzeug maßgeschneidert. Das Konzept hinter jedem Öhlins Produkt ist keinesfalls ein Geheimnis: Es ist die Präzision. Präzision verleiht unseren Produkten die perfekte Performance und ist der Schlüssel zum Erfolg.

Artikel-Nummer

KA 364

Type Code

T36PR1C1LS



T: Doppelrohr-Dämpfer



36: Kolbendurchmesser: 36 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.



L: Einstellbare Länge.



S: Externer, hydraulischer Federvorspannungsversteller mit Schlauchverbindung.

Technische Daten

Länge:	309mm +4/-2 mm
Hub:	57 mm
Rate N/mm:	95 N/mm
Position:	Hinten
Feder:	21041-31
Verpackungseinheit:	Einzel

Passend für Fahrzeuge

[Kawasaki Ninja ZX-10R \(2016 – 2018\)](#)

ABE (Deutschland)

Nicht für die SE-Version 2018 (mit semi-aktivem Fahrwerk).

Preis und Verfügbarkeit

Nicht mehr lieferbar

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

