

# Öhlins Advanced Trackday Gewindefahrwerk Nissan GT-R (2-Wege)

Haben Sie jemals davon geträumt Ihr Tracktool zu einem Rennwagen umzubauen? Mit der Produktlinie Advanced Trackday lässt Öhlins diesen Traum Realität werden. Wir haben dieses Advanced Trackday Kit entwickelt, damit Sie Ihre Rundenzeiten auf der Strecke verbessern. Mit der separat einstellbaren Zug- und Druckstufendämpfung können Sie die Leistung mühelos optimieren. Weil jeder Tag ein Trackdaytag sein sollte!

#### Generelle Merkmale:

TTX (ILX) 36mm Kolben

2-wege Verstellung

Höhenverstellbar

Vollständig zerlegbar für Wartung und Reparatur

Salzsprühtest nach ISO 9227

2 Jahre limitierte Garantie

Inkl. Federn und Domlager

#### Merkmale vorn:

Twin-Tube-Technologie (Doppelrohrdämpfer) mit 'X-Flow' Design

Zug- und Druckstufendämpfung getrennt einstellbar

Federvorspannungsverstellung

Tieferlegung bei empfohlener Einstellung ca. 20 mm

Aluminiumdomlager (nicht einstellbar)

#### Merkmale hinten:

Twin-Tube-Technologie (Doppelrohrdämpfer) mit 'X-Flow' Design

Zug- und Druckstufenverstellung, jeweils getrennt einstellbar

Federvorspannungsverstellung

Tieferlegung bei empfohlener Einstellung ca. 20 mm

Aluminiumdomlager (nicht einstellbar)

## Zusatzoptionen:

Öhlins EDC Cancellation Kit, Art. Nr. 35020-06 (nicht im Lieferumfang enthalten)

# Lieferumfang:

Gewindefahrwerk inkl. Federn und Anbauteile

Hakenschlüssel (Werkzeug für Federvorspannung)

Bedienungs- und Einbauanleitung

Stickerset

### Passend für folgende Fahrzeuge

Nissan GT-R (R35), Bj. 2007 -

Typ: R35

Ohne Teilegutachten (Deutschland)

Anfertigung auf Bestellung, bitte Lieferzeit anfragen

#### Artikel-Nummer

NIS GN10

# Empfehlungen



35020-06

# 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

