



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

