



PRO-STREET-MULTI

Performance Gewindefahrwerke - Höhen- und leistungsverstellbar

- Höhen- und leistungsverstellbare Fahrwerke: Individuelle Einstellung von Zug- und Druckstufe, auch im eingebauten Zustand
- Tieferlegung 20-50 mm (je nach Fahrzeugtyp)
- Widerstandsfähiges Trapezgewinde für die dauerhafte Erhaltung der Höhenverstellbarkeit
- Das Pro-Street-Multi Fahrwerk (höhen- und leistungsverstellbar) ist die Evolution des Pro-Street-S Fahrwerkes (höhenverstellbar)
- Kooperation der Best Brands Eibach & ZF Race Engineering GmbH - Fertigung per One-Piece-Flow
- ZF Race Engineering GmbH Einrohr-Gasdruckdämpfer + Eibach Performance Springs
- Upside-Down-Federbeine an der VA für die Aufnahme von extremen Querkräften und ein präzises Ansprechverhalten
- Hochwertige Oberflächenvergütung für langlebige Korrosionsbeständigkeit
- HA-Dämpfer mit Aluminium-Höhenverstellung, ebenfalls in Einrohr-Bauart
- Inkl. Teilegutachten und Hakenschlüssel
- Ca. 2.700 Anwendungen mit nur 33 Artikeln
- Artikel sind in TecDoc gelistet
- Die mehrfach ausgezeichneten Motorsportkompetenzen von Eibach und ZF Race Engineering GmbH liegen der Fahrwerksentwicklung zugrunde

Performance Coil-Overs - Height- and damping adjustable

- Height- and damping-adjustable coilovers: Individual adjustment of rebound and compression damping, even in an installed condition
- Lowering of 20-50 mm (depending on vehicle type)
- With bind resistant trapezoidal thread for future maintenance of height adjustability
- The Pro-Street-Multi chassis (height and damping adjustable) is the evolution of the Pro-Street-S coilovers (height adjustable)
- Cooperation of the worlds leading brands Eibach & ZF Race Engineering GmbH - Production via One-Piece-Flow
- ZF Race Engineering GmbH mono-tube gas pressure dampers + Eibach Performance Springs
- Upside-down struts on the front for absorbing extreme transverse forces and a precise response
- High-quality surface coating for long-lasting corrosion resistance
- Rear damper with aluminium height adjustment, also in monotube design
- Incl. parts certificate and hook wrench
- Approx. 2,700 applications with only 33 articles
- Articles are listed in TecDoc
- The coilover development is based on the multiple award-winning motorsport competencies of Eibach and ZF Race Engineering GmbH