

## Hinweise AP Tieferlegungsfedern

- A Diese Federnsätze dürfen nur in Verbindung mit gekürzten Stossdämpfern verwendet werden!
  - B Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung, bzw. nur, wenn die Niveauregulierung entsprechend eingestellt werden kann.
  - C Nicht für Fahrzeuge mit EDC-System (elektronische Dämpferkraftregelung)
  - D Das Fahrzeugniveau an der Hinterachse muss nach der Tieferlegung neu eingestellt werden.
  - E Nur für Fahrzeuge mit Niveauregulierung
  - F Bei Fahrzeugen mit werkseitiger Tieferlegung reduziert sich die angegebene Tieferlegungsrate um das Maß der werkseitigen Tieferlegung
  - G Bei diesen Fahrzeugen müssen die Fahrtrichtungsanzeiger vorn versetzt bzw. ausgetauscht werden.  
Diese sind teilweise über den Hersteller mit der Bestellnummer 46 226 698 zu beziehen.
  - H Nicht für Fahrzeuge mit Luftfederung
  - J Im Lieferumfang sind nur VA-Federn enthalten. Über das Verstellen der Drehstabfedern kann die Höhenveränderung der HA erreicht werden
  - K Nicht für Fahrzeuge mit Automatik-Getriebe
  - L Nur oder auch für Fahrzeuge mit Klimaanlage und/oder Automatik-Getriebe
  - M Die hier angegebene Tieferlegungsrate ist die effektive Tieferlegung. Die werksseitige Tieferlegungsrate wurde bereits berücksichtigt
  - N Nur oder auch für Fahrzeuge Automatik-Getriebe
  - O Nicht für Fahrzeuge mit Esprit-, Avantgarde- oder Sportfahrwerk-Ausstattung
  - P Lieferbar nur noch solange Vorrat reicht
  - Q Bei Fahrzeugen mit ABS muss eine separate Befestigung für die ABS-Kabel geschaffen werden.
  - R Lochabstand der unteren Befestigungsbohrungen an den VA-Federbeinen 54mm. Muss gemessen werden
  - S Nicht für Fahrzeuge mit gasbetriebenen Motoren.
  - T Im Lieferumfang sind nur HA-Federn enthalten. Über das Versetzen der Drehstäbe kann die Höhenverstellung an der VA erreicht werden.
  - U Bei Seriendämpfern sind die vorderen PU-Gummis auf 45 mm zu kürzen.
  - V Im Lieferumfang sind nur 2 Vorderachsfedern enthalten
  - W Wir empfehlen die PU-Gummis an der Vorderachse auf 30 mm zu kürzen
-