

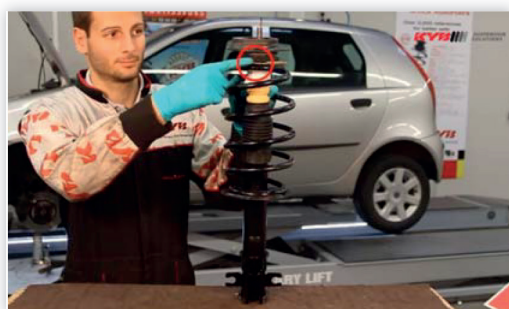
Informacja produktowa

Fiat Punto: Sprężyny zawieszenia (przód):
RA3563 / RA3564

Przednie zawieszenie Fiata Punto II posiada sprężynę typu side-load, o hiperbolicznym kształcie. W stanie rozprężonym sprężyna jest charakterystycznie wygięta w jedną stronę. Po prawidłowym zamontowaniu względem górnego talerza oporowego oraz amortyzatora przyjmuje kształt jednakowo ułożonych zwojów na całej długości.

UWAGA! Górny talerz oporowy sprężyny i zestaw montażowy kolumny amortyzatora powinny być instalowane we właściwej pozycji.

Czerwiec 2015



Jeżeli górny talerz oporowy nie jest umieszczony prawidłowo sprężyna przyjmie charakterystyczną asymetrię co spowoduje hałas w trakcie pracy poprzez ocieranie o wewnętrzne nadkole pojazdu.



Element pozycjonujący górnego talerza oporowego powinien być ustawiony w jednej linii z dolnym mocowaniem amortyzatora do zwrotnicy.

Informacja produktowa

Fiat Punto: Sprężyny zawieszenia (przód):
RA3563 / RA3564



Zestaw montażowy KYB SM1810/SM1811 posiada łożysko, dzięki któremu może się obracać i powinien być ustawiony pod kątem 90 stopni względem elementu pozycjonującego górnego talerza oporowego.

UWAGA! Zestaw montażowy kolumny amortyzatora powinien być ustawiony we właściwym kierunku, zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu.

Na kanale **KYB** w serwisie YouTube opublikowany został film przedstawiający właściwe ustawienie zestawu montażowego i montaż sprężyny przedniego zawieszenia w pojeździe marki Fiat Punto II.

<http://tinyurl.com/KYBPunto>