

Einbauhinweise / Installation Instructions

Hinweis Nr./
Instruction No.

685 30 157

Erstellt am/
Date

27.02.2025

EINBAUANLEITUNG Spring Distance Kit Vorderachse

INSTALLATION INSTRUCTION Spring Distance Kit Front axle

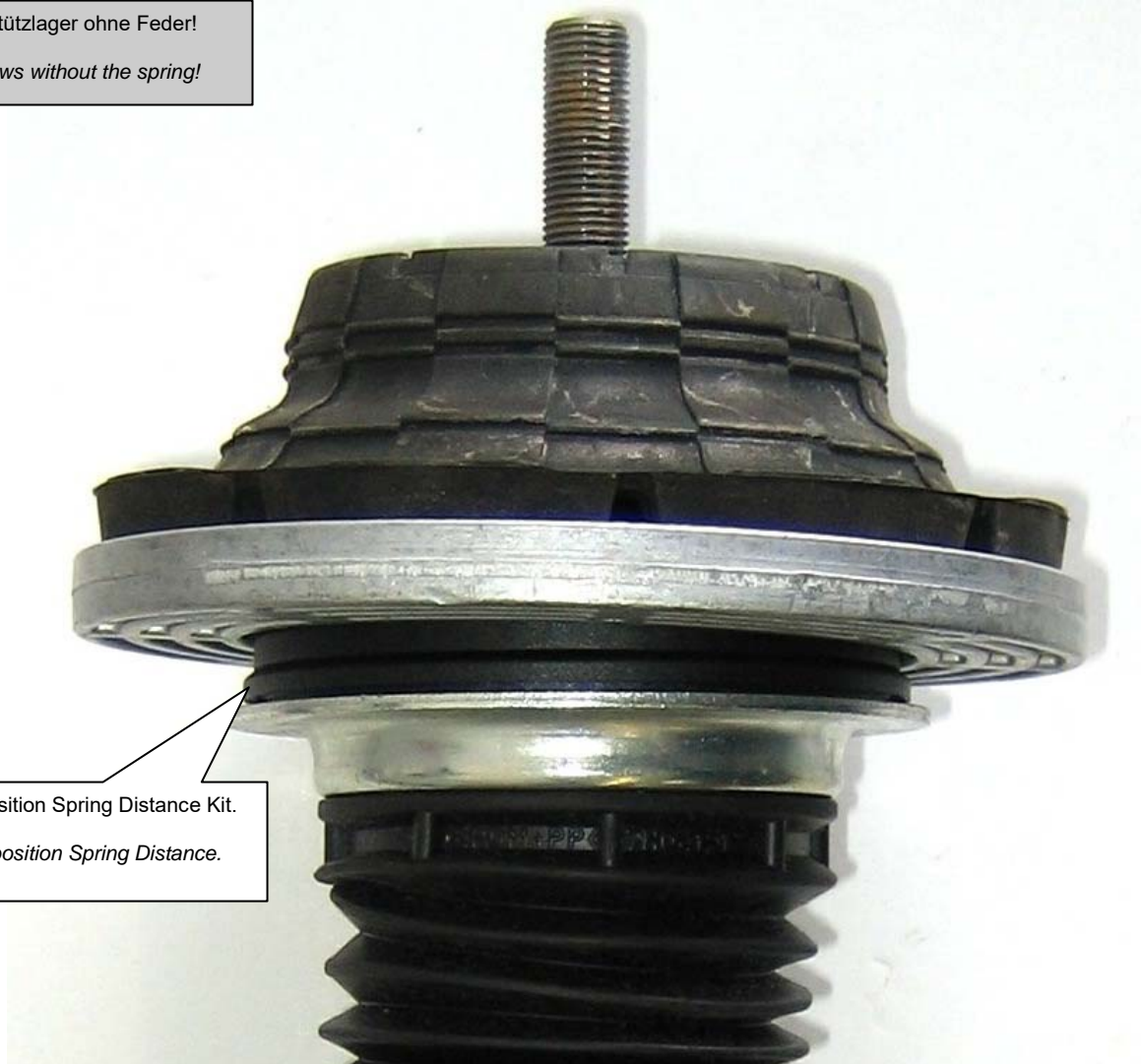
Allgemeine Montagehinweise:

1. Die Montagehinweise zum Einbau und Ausbau der Originalfeder des Fahrzeugs, entnehmen Sie bitte den Unterlagen des Fahrzeugherstellers. Einbaulage der Originalfeder beachten. / Please install and dismantle the original spring to manufacturers recommended settings. Pay attention the installation situation of the original spring.
2. Wir empfehlen dringend, die Fahrwerksmontage nur auf geeigneten und geprüften Hebebühnen durchzuführen. / We recommend the use of a vehicle hoist or lift when installing the suspension.
3. **Achtung!** Falls das Fahrzeug mit Höhensensoren ausgestattet ist (Niveauregulierung, Scheinwerferhöhenverstellung) sollten die Sensoren vor dem Ausbau der Federn bzw. Stoßdämpfer demontiert werden, da diese sonst beschädigt werden können. / **Caution:** If the vehicle is equipped with ride height sensors, they should be removed before removal of struts or dampers, otherwise damage may occur.
4. Spring Distance Kit (wie im Bild zu sehen) einsetzen. / Insert the Spring Distance Kit (as see on the picture).

Bild zeigt Stützlager ohne Feder!
Picture shows without the spring!

Montageposition Spring Distance Kit.

Assembly position Spring Distance.



Einbauhinweise / Installation Instructions

Hinweis Nr./
Instruction No.

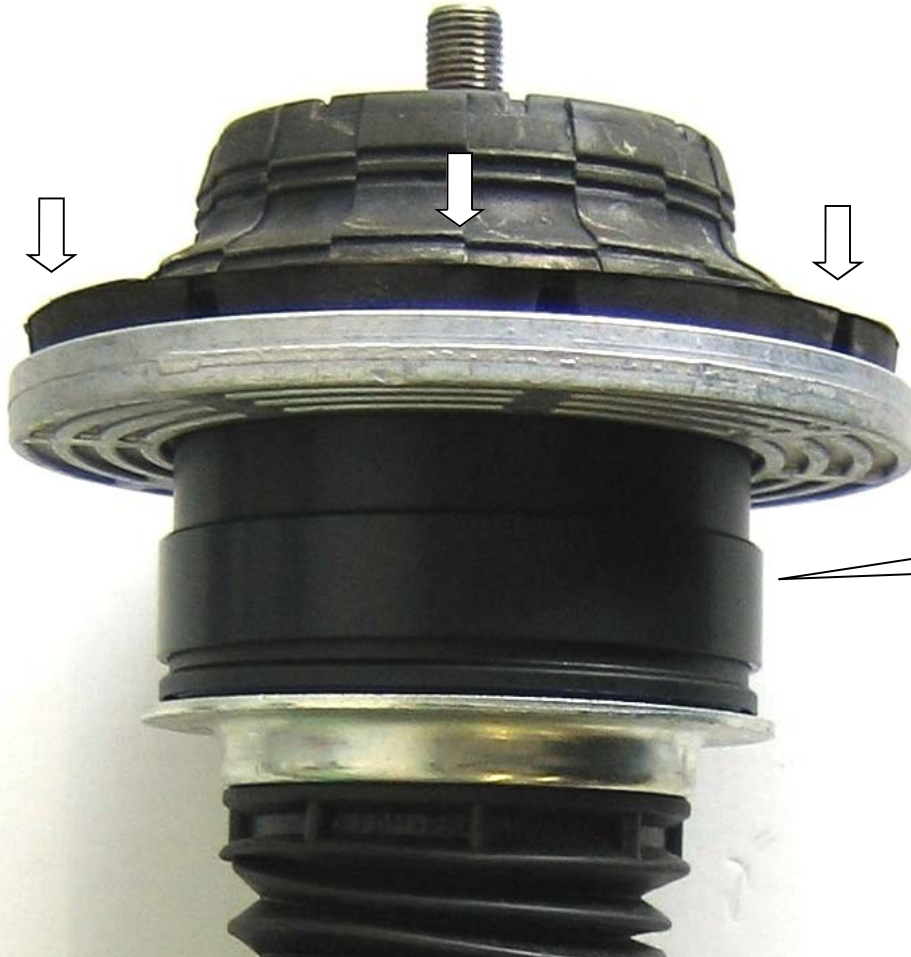
685 30 157

Erstellt am/
Date

27.02.2025

Spring Distance Kit auf das Original Stützlager aufdrücken.
Auf korrekten Sitz achten.

*Put on the Distance kit on the original support bearing. Pay attention
to the correct seat.*



Original Stützlager.

Original support bearing.

Spring Distance Kit.

Spring Distance Kit.

Der SD-Kit ist nur kompatibel mit dem Federteller 7H0 412 341A und dem passenden Axialdrehlager 7E0 412 249B.

The SD kit is only compatible with the spring plate 7H0 412 341A and the corresponding axial rotary bearing 7E0 412 249B.