



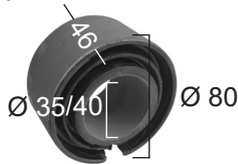
HALBSCHALENSATZ FÜR LAGER MIT INNENBOHRUNG UND MIT ZAPFEN FÜR FEDERAUGE Ø 75/78 i.V.m. Zugeinheit und Spannblock

Arbeitsbereich: Lagerung, Stabilisator
 Ein- und Ausbau am Fahrzeug ohne Ausbau ganzer Komponenten

Passend für: Lager mit OE-Nr. :

u.a. **MB:** A0003238185
 A0003265581
 A9603261781

Actros ab `96
 Antos 12 - 18
 Arocs ab `13
 Axor ab `01
 Atego 98 - 04
 Econic ab `98
 Zetros ab `08



u.a. **EVOBUS, SETRA:**

A6283300807
 Travego ab `99
 Citaro ab `98
 Tourismo ab `94



u.a. **MB:** 9603260781

Actros MP4/5 ab `11
 Antos 12-17
 Arcos ab `13
 Econic ab `13



u.a. **MB:** A960 323 2385
 A960 323 3685

Actros ab `11
 Antos 12 - 18
 Arocs ab `13



Artikel-Nr.: 33505411



Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	33 505 667	Halbschalen
2	33 505 666	Distanzhülse
3	33 505 665	Druckstück

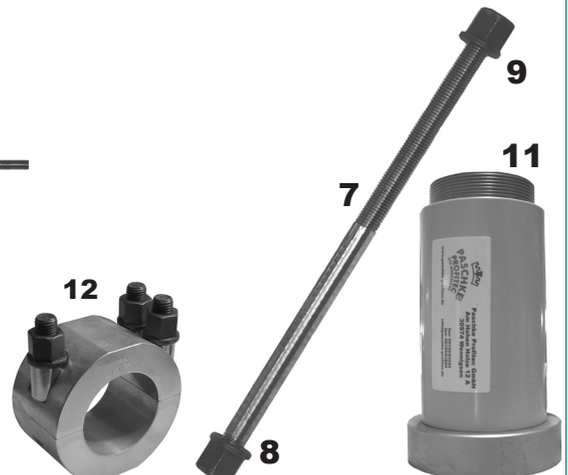
Erweiterung:

5	33 505 668	Zughülse
5a	33 505 669	Bolzen
5b	33 505 670	Bolzen
6	31 503 606	Zugbolzen M20 auf M16



Zugeinheit hydraulisch (33 505 201) bestehend aus:

7	31 502 604	Zugbolzen M20 x 515
8	905.3220	Bundmutter M20
9	32 103 658	Mutter T-258
11	32 102 504	Hohlkolbenzylinder HKZ 15
12	33 505 501	Spannblock



Im Lieferumfang für 33 505 411 sind die Positionen 1 - 3 enthalten.

Ausbau:

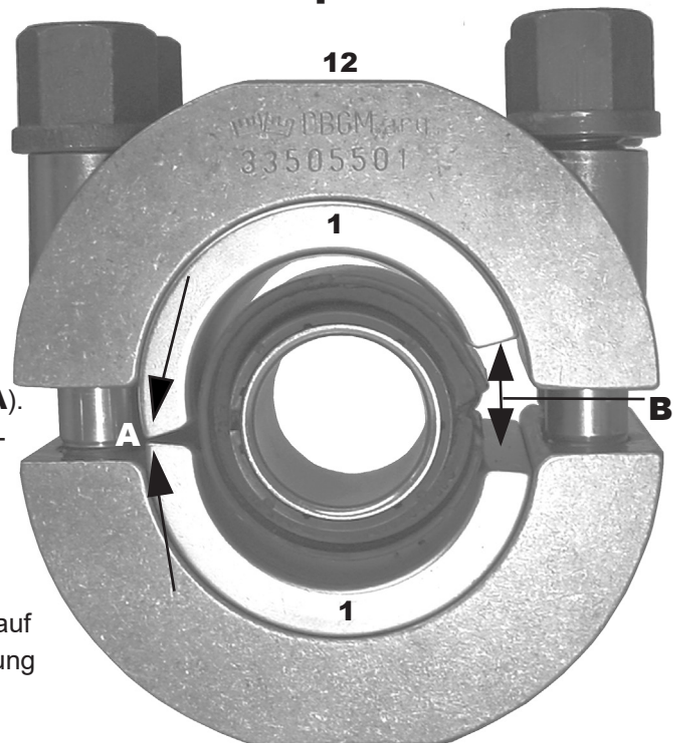


Vorspannen:

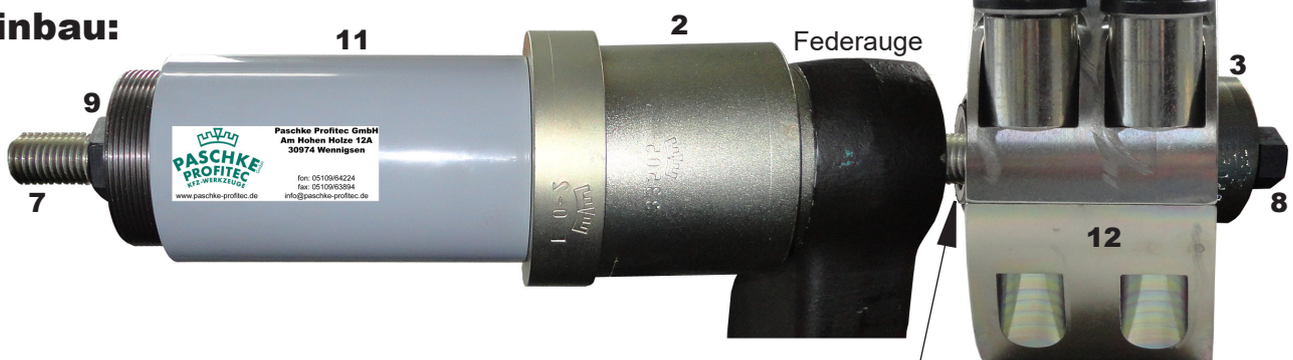


!Achtung! Spaltbreite beim neuen Lager prüfen. Einfache Berechnung:
 Durchmesser Neues Lager
 – Durchmesser Federauge
 = Ergebnis x 3,2 ergibt Mindestspaltbreite.
!Ansonsten anpassen!

Das eingefettete neue Lager in die Halbschalen und den Spannblock einlegen. (siehe Abbildg.) Halbschalen auf einer Seite zusammenführen (**A**). Auf der gegenüberliegenden Seite sind die Halbschalen weiter geöffnet. Das Lager wird so eingelegt, das die geschlitzte Seite mittig an der geöffneten Seite der Halbschalen liegt (**B**). So entstehen keine Verstauchungen am Lager beim Zusammendrücken. Spannblock langsam auf das gewünschte Maß vorspannen (als Orientierung kann das Druckstück dienen – es muss in die Halbschalen mit ca. 1mm Spiel hineinpassen).



Einbau:



Halbschalen **1** und Lager dürfen leicht überstehen