



HALBSCHALENSATZ FÜR LAGER MIT INNENBOHRUNG FÜR FEDERAUGE Ø 64/65 i.V.m. Zugeinheit und Spannblock

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

Passend für: Lager mit OE-Nr. :

u.a. **MAN:** 81437220070
 TGA ab `00
 TGS I ab `05
 TGX I ab `06

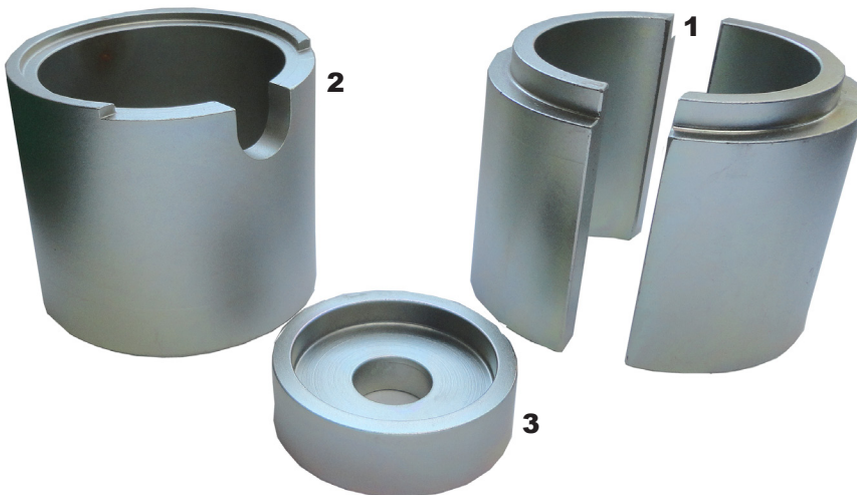
u.a. **MB:** A0003237485
 A0003237585
 A0003237985
 Actros ab `96
 Antos 12 - 18
 Arocs ab `13
 Axor ab `01
 Atego 98 - 04
 Econic ab `98
 Zetros ab `08

u.a. **MB:** A0003233185
 A0003231985

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



Artikel-Nr.: 33505406



Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	33 505 661	Halbschalen
2	33 505 658	Distanzhülse (33 505 643)
3	33 505 645	Druckstück

Erweiterung:

5 33 505 641/642 Halbschalen für Lager mit Innenbohrung Ø 65/66

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 33 505 406 sind die Positionen 1 - 3 enthalten.

Ausbau:

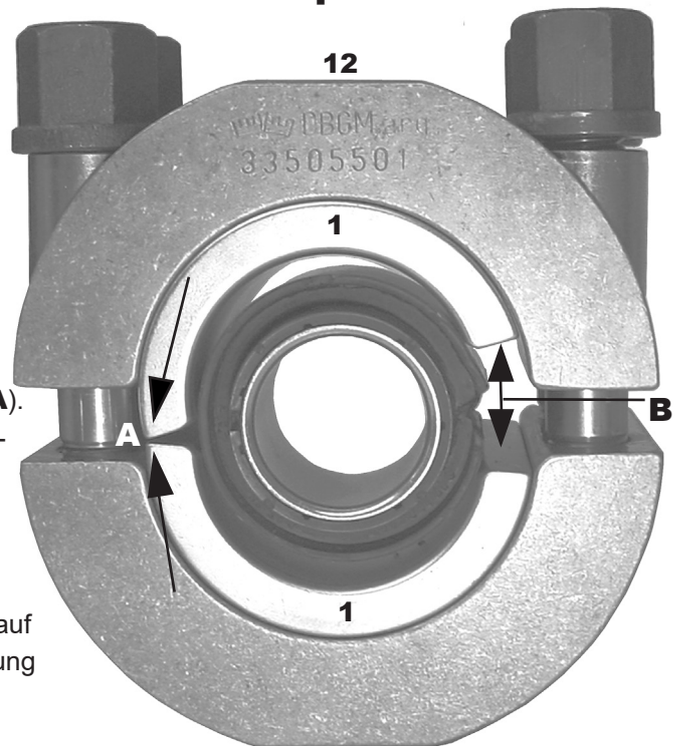


!Achtung! Spaltbreite beim neuen Lager prüfen. Einfache Berechnung:
 Durchmesser Neues Lager
 – Durchmesser Federauge
 = Ergebnis x 3,2 ergibt Mindestspaltbreite.
!Ansonsten anpassen!

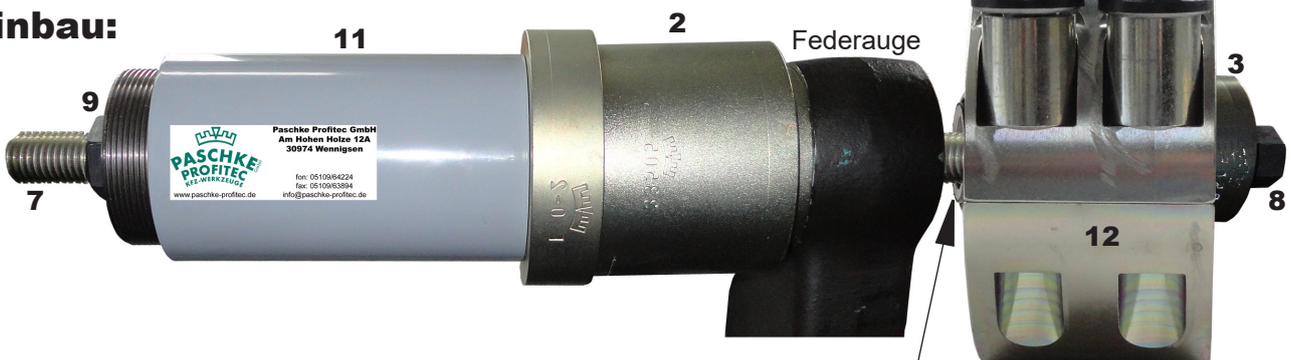


Das eingefettete neue Lager in die Halbschalen und den Spannblock einlegen. (siehe Abbildg.) Halbschalen auf einer Seite zusammenführen (**A**). Auf der gegenüberliegenden Seite sind die Halbschalen weiter geöffnet. Das Lager wird so eingelegt, dass die geschlitzte Seite mittig an der geöffneten Seite 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).

Vorspannen:



Einbau:



Halbschalen **1** und Lager dürfen leicht überstehen