



HALBSCHALENSATZ FÜR LAGER MIT INNENBOHRUNG FÜR FEDERAUGE Ø 80 i.V.m. Zugeinheit und Spannblock

Arbeitsbereich: Ein- und Ausbau am Fahrzeug ohne Ausbau ganzer Komponenten

Passend für: u.a. **MAN:** 81437220068
 81437220069
 81437220080
 E 2000 ab `97
 F 2000 ab `94
 M 2000 ab `95
 TGA ab `00
 TGM ab `05
 TGS ab `05
 TGX ab `06
 NL ab `88



u.a. **MB:**
 Actros

Artikel-Nr.: 33505412



Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	33 505 673	Halbschalen
2	33 505 672	Distanzhülse
3	33 505 671	Druckstück

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 33 505 412 sind die Positionen 1 - 3 enthalten.

Ausbau:

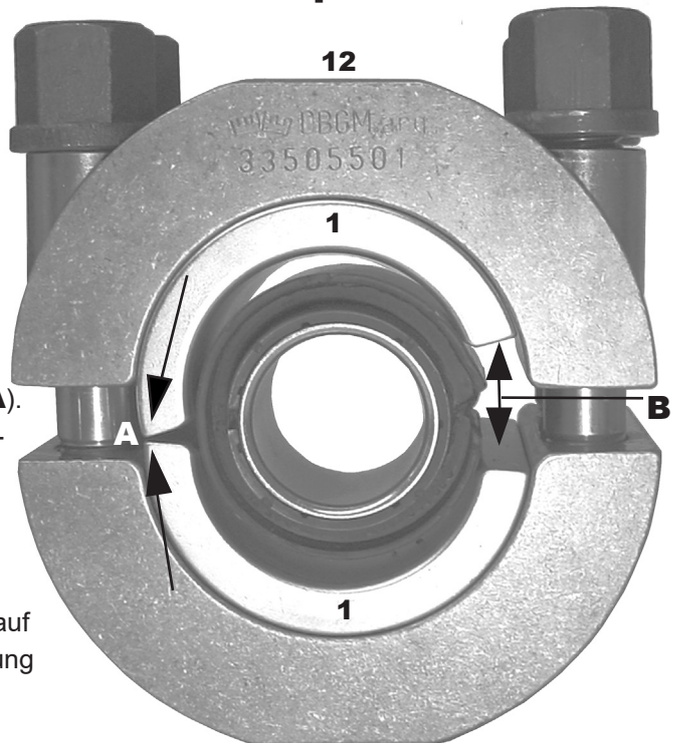


Vorspannen:

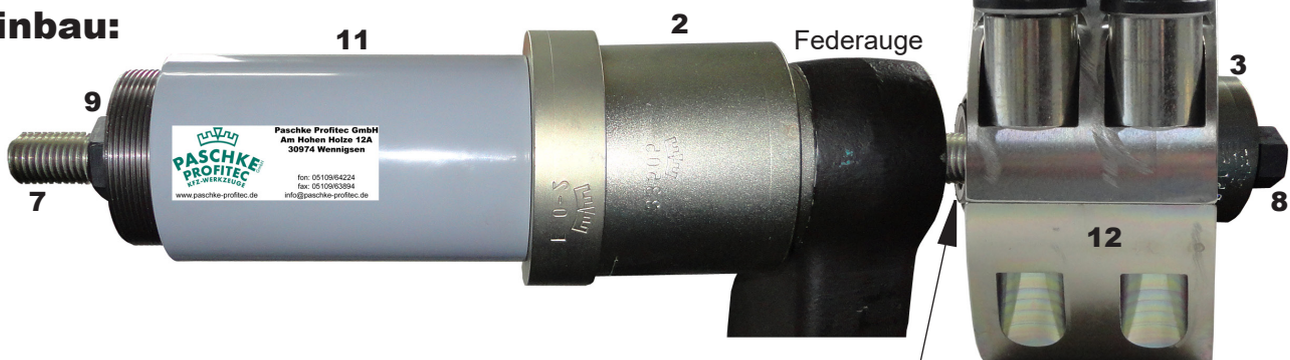


!Achtung! Spaltbreite beim neuen Lager prüfen. Einfache Berechnung:
 Durchmesser Neues Lager
 – Durchmesser Federauge
 = Ergebnis x 3,2 ergibt Mindestspaltbreite.
!Ansonsten anpassen!

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, 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).



Einbau:



Halbschalen **1** und Lager dürfen leicht überstehen