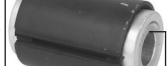




HALBSCHALENSATZ FÜR LAGER MIT INNENBOHRUNG FÜR FEDERAUGE Ø 60 i.V.m. Zugeinheit und Spannblock

Arbeitsbereich: Lagerbuchse, Blattfeder
 Ein- und Ausbau am Fahrzeug ohne Ausbau ganzer Komponenten

Passend für: Lager mit OE-Nr. : Ø 62  Ø 24

| | | | |
|---|---|---|---|
| u.a. MAN: 81437220087 81437220091 81962100634 81437220634 | u.a. MB: A0003223285 A0003222285 A0003222185 A0003221285 A0003223485 A0003220185 | u.a. RENAULT: 5010557698 7420929989 Kerax 97 - 13 Magnum ab `90 Premium ab `05 C-Serie ab `13 D-Serie ab `13 | u.a. VOLVO: 20929989 20592656 20733615 20733617 22477158 22477160 22477162 22087598 22087613 |
| TGA ab `00 TGS I ab `05 TGX I ab `06 F 2000 ab `94 | Actros ab `96 Arocs ab `13 Axor ab `01 SK 97 - 96 Atego 98 - 04 Antos 12 - 18 Econic ab `98 | | FE ab `06 |

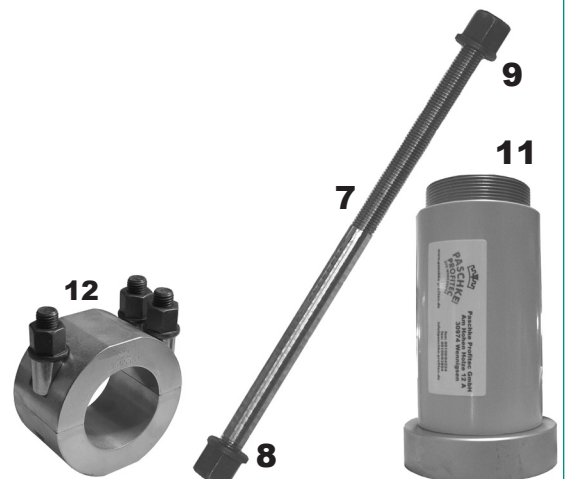
Artikel-Nr.: 33505407



| Pos. | Artikel-Nr. | Bezeichnung |
|------|-------------|---------------------------|
| 1 | 33 505 621 | Halbschalen |
| 2 | 33 505 626 | Distanzhülse (33 505 652) |
| 3 | 33 505 651 | 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 für 33 505 407 sind die Positionen 1 - 3 enthalten.

Ausbau:

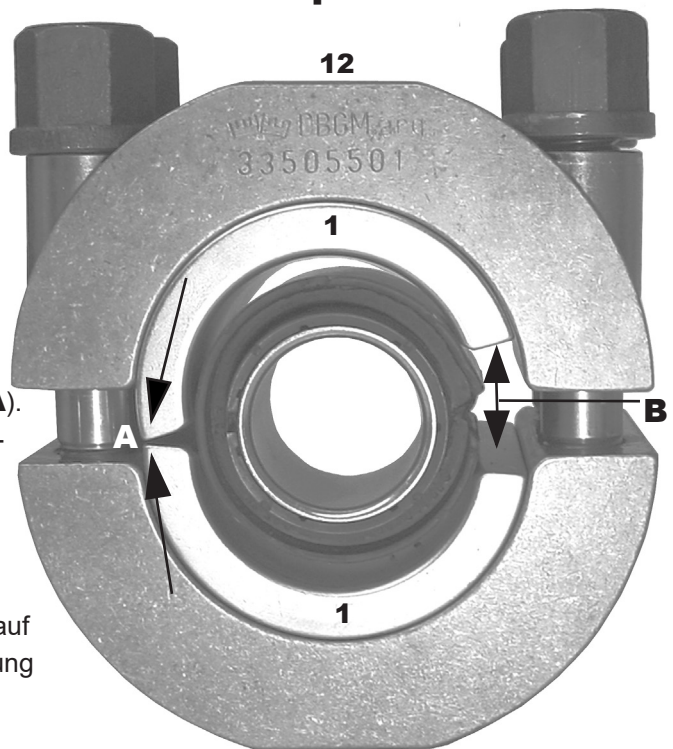


Vorspannen:

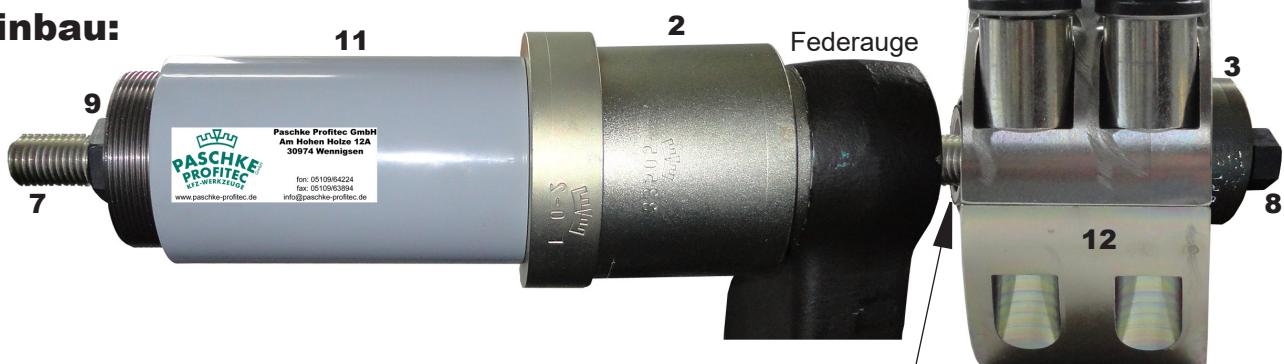


!Achtung! Spaltbreite beim neuen Lager prüfen. Einfache Berechnung:
 Durchmesser Neues Lager
 – Durchmesser Federauge
 = Ergebnis x 3,2 ergibt Mindestspaltbreite.
!Ansonsten anpassen!

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