



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

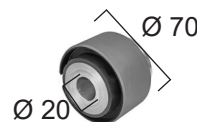
Arbeitsbereich: Lagerung Federauge / Stabilisator
 Ein- und Ausbau am Fahrzeug ohne Ausbau ganzer Komponenten

Passend für: Lager mit OE-Nr. :

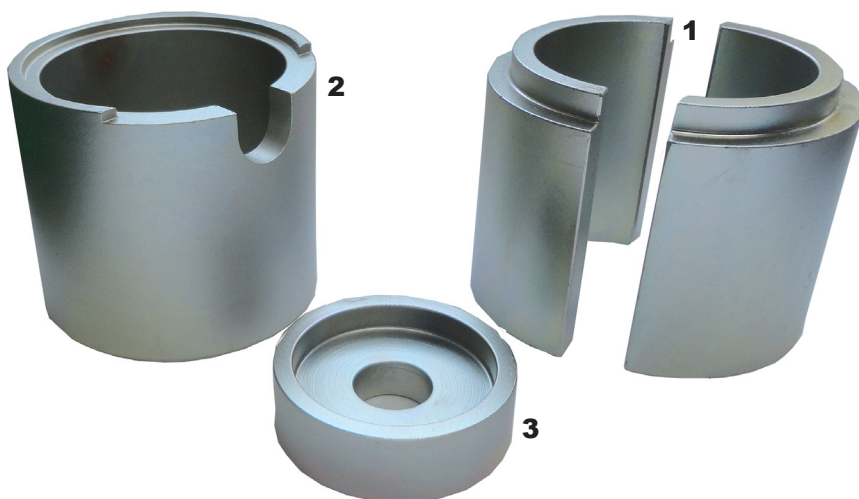
u.a. **MAN:** 81437220070
 TGA ab `00
 TGS I ab `05
 TGX I ab `06

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:

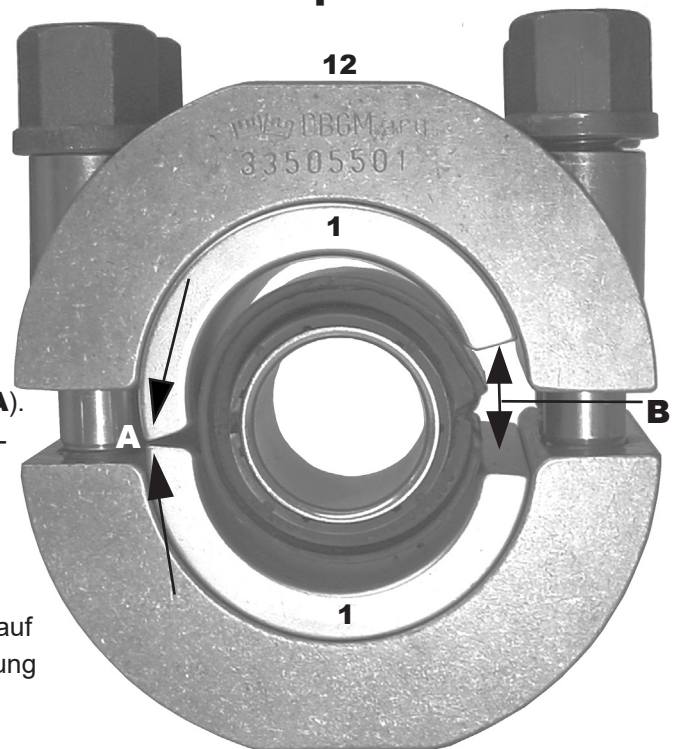


Vorspannen:

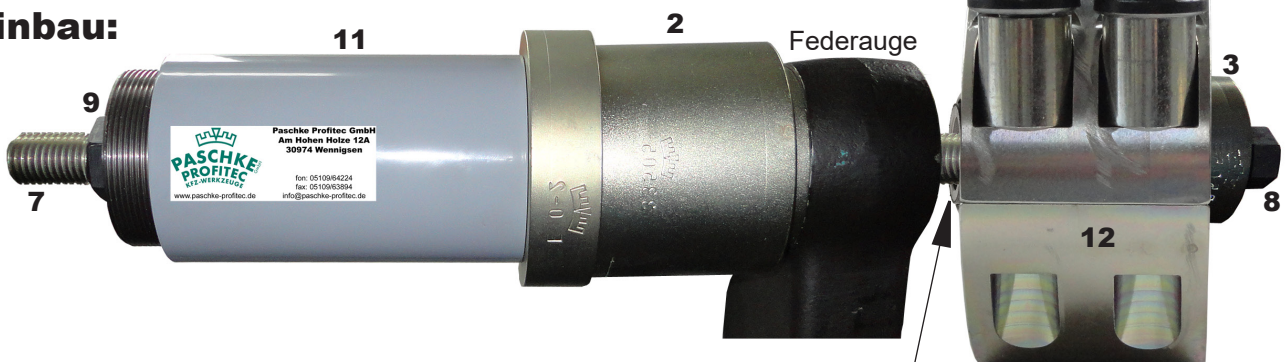


!Achtung! Spaltbreite beim neuen Lager prüfen. Einfache Berechnung:
 Durchmesser Neues Lager
 – Durchmesser Federauge
 = Ergebnis x 3,2 ergibt Mindestspaltbreite.
!Ansonsten anpassen!

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