



HALBSCHALENSATZ FÜR LAGER MIT INNENBOHRUNG FÜR FEDERAUGE Ø 65/66 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. **MAN:** 81437220063
 81437220039
 81437220081
 81437220082
 81437220046
 81437220021
 81437156044

E 2000 ab `97	HOCL ab `79
F 2000 ab `94	CLA ab `06
L 2000 ab `93	FOC ab `83
M 2000 ab `95	NL ab `88
TGA ab `00	NM ab `82
TGM I ab `05	F 90 ab `86
TGS I ab `05	M 90 ab `88
TGX I ab `06	Lions City ab `96



u.a. **MB:** 9603231085
 9603233485

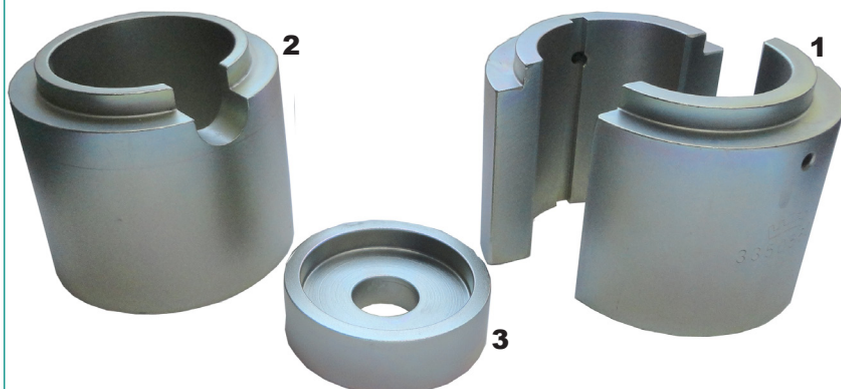


Actros MP4/5 ab `11
 Antos 12 - 18



u.a. **IVECO**
 Eurostar Führerhaus

Artikel-Nr.: 33505404



Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	33 505 641/642	Halbschalen
2	33 505 658	Distanzhülse (33 505 643)
3	33 505 645	Druckstück (33 505 644)

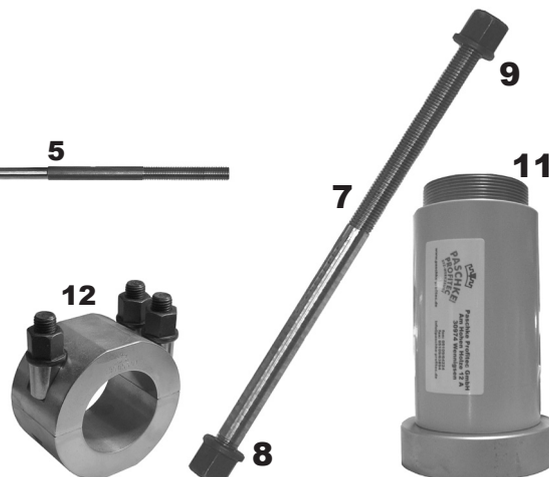
Erweiterung:

5 33904605 Zugbolzen M20 abgesetzt auf M18



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 33 505 404 sind die 1 - 3 Positionen enthalten.

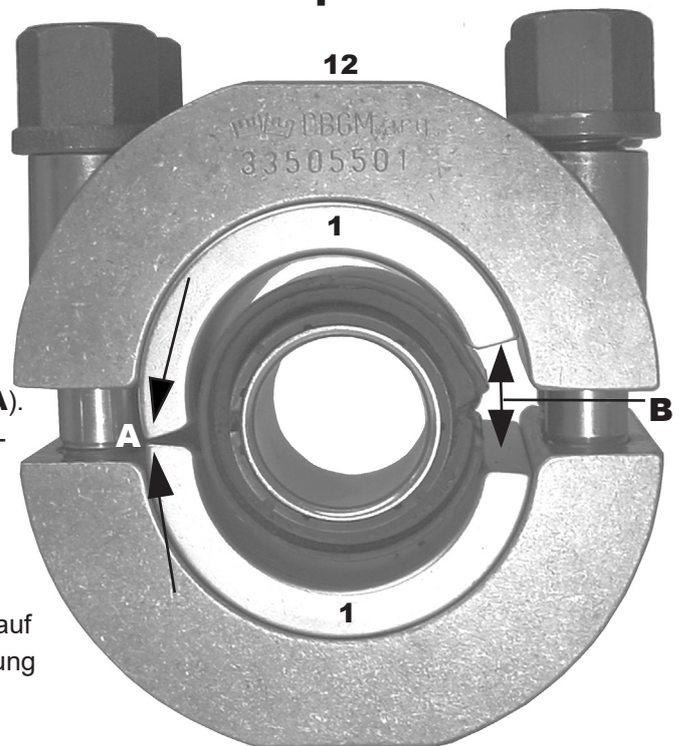
Ausbau:



!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