TEL: 05109 / 64224 FAX: 63894 INFO@PASCHKE-PROFITEC.DE



## HALBSCHALENSATZ FÜR LAGER MIT INNENBOHRUNG FÜR FEDERAUGE $\varnothing$ 68 i.V.m. Zugeinheit und Spannblock

Arbeitsbereich: Lagerbuchse, Blattfeder

Ein- und Ausbau am Fahrzeug ohne Ausbau ganzer Komponenten

Passend für: Lager mit OE-Nr.:

u.a. MAN: 81437220061

81437220062 81437220044 Ø 24

81437220045

83437220001

81437220001

E 2000 ab '97 F 2000 ab '94 L 2000 ab '93 FOC ab `83



Ø 70

u.a. **SAF:** 04177301000

**DAF:** 135890 **MB:** 04177301000 **RENAULT: 5000815738** 

**FRUEHAUF:** M001502

SCHMITZ CARGOBULL: 04177301000

33505409 Artikel-Nr.:



Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	33 505 637	Halbschalen
2	33 505 658	Distanzhülse (33 505 656)
3	33 505 635	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 33 505 409 sind die Positionen 1 - 3 enthalten.

Aktuelles, Bedienungsanleitungen, Downloads und mehr unter: www.paschke-profitec.de Kontakt: info@paschke-profitec.de



## Ausbau:





!Achtung! Spaltbreite beim neuenLager prüfen. Einfache Berechnung:Durchmesser Neues LagerDurchmesser 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, das 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).



