



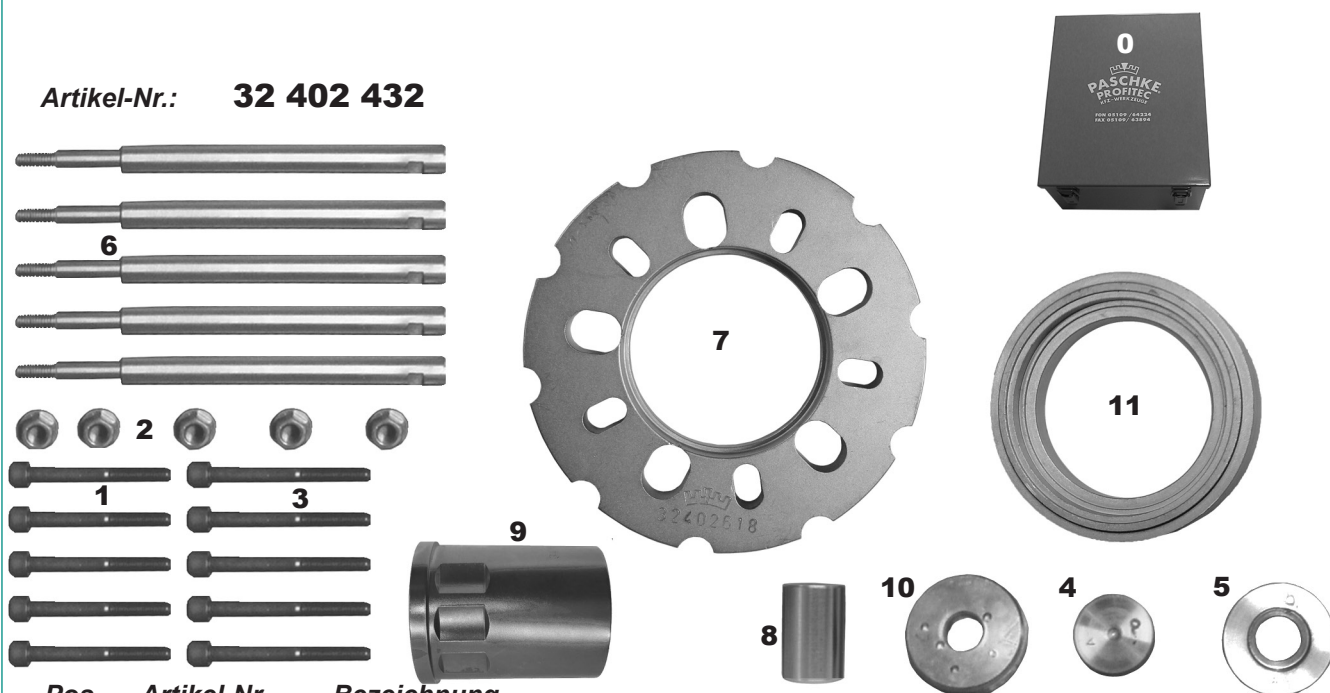
MODUL AUS-UND EINBAU FORD TRANSIT

i.V.m. Zugeinheit 17,5t oder Zugeinheit 28t

Arbeitsbereich: Radlager, Radnaben, Bremscheiben am Fahrzeug hydraulisch wechseln.

Passend für: Ford Transit ab `06

Artikel-Nr.: 32 402 432



Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
0	32 101 601	Metallkoffer
1	32 402 601	Klemmschraube M10 x 90 (5 x benötigt)
2	905.3210	Bundmutter M10 (5x benötigt)
3	32 402 602	Klemmschraube M10 x 110 opt. für Sondermodelle (5 x benötigt)
4	32 402 603	Druckstück Nabenausbau
5	32 402 614	Druckstück Lagereinbau
6	32 402 605	Druckbolzen Achsausbau (5 x benötigt)
7	32 402 628	Lochscheibe groß
8	31 501 410	Druckhülse
9	34 130 610	Zwischenhülse
10	32 402 616	Reduzierung M68 außen auf Ø28 innen
11	33 919 602	Druckring (Reduzierung für E-0)

Optional:

16	32 402 627	Lochscheibe
17	33 202 603	Druckbolzen
18	33 202 607	Mutter M20 lang
19	34 130 632	5-Loch Scheibe (o. Abldg.)

Zugeinheit 17,5t (33 505 201) bestehend aus:

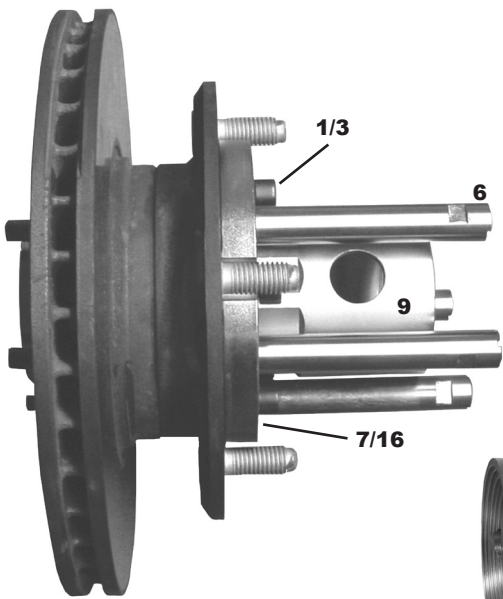
12	32 102 504	Hohlkolbenzylinder HKZ 15
13	31 502 604	Zugbolzen M20 x 515
14	905.3220	Bundmutter M20
15	32 103 658	Mutter T-258

Zugeinheit 28t (32 114 321) bestehend aus:

12	32 104 501	Hohlkolbenzylinder HKZ 28
13	32 104 502	Zugbolzen M27 x 600
14	905.3227	Bundmutter M27
15	32 104 615	Spezialmutter E-83

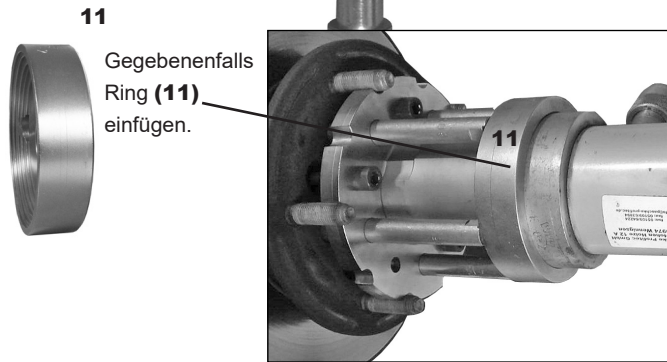
Im Lieferumfang sind die Positionen 0 bis 11 enthalten.

Ausbau von außen



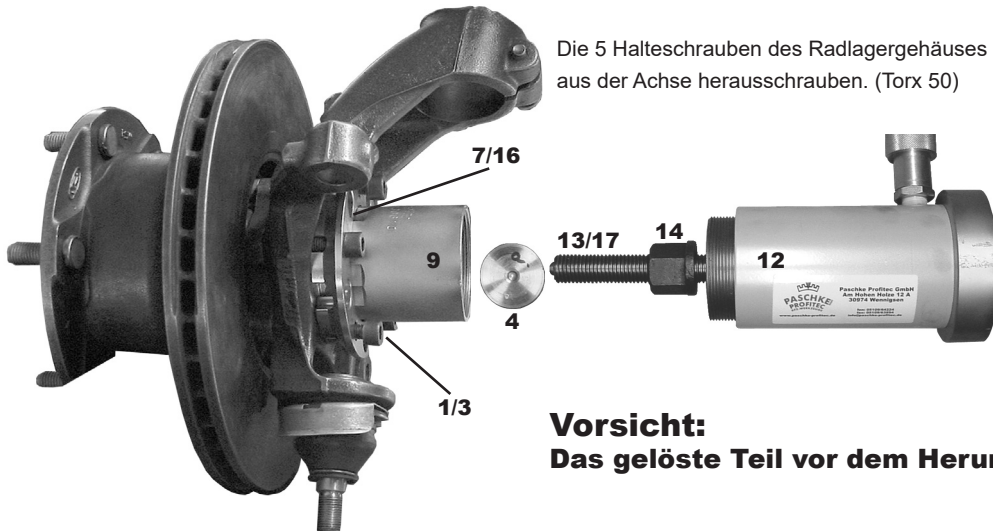
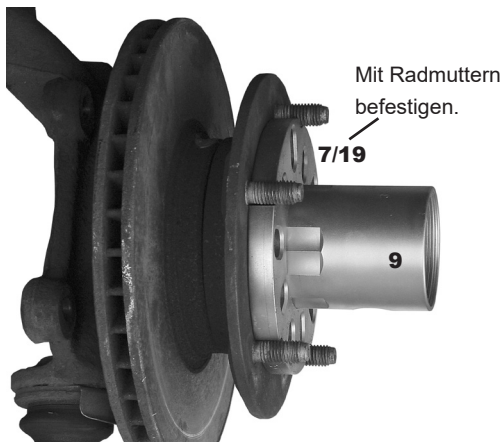
Die 5 Schrauben, die Nabe und Bremsscheibe zusammenhalten, herausdrehen. **Dann** die 5 Halteschrauben des Radlagergehäuses aus der Achse herausschrauben. (Torx 50)

Die 5 Druckbolzen **(6)** in das Gewinde der Halteschrauben (Achse) einschrauben (Auf gleiche Höhe achten). Die Hülse **(9)** und die 5-Lochscheibe **(7/16)** drübersetzen und mit den 5 Klemmschrauben **(1/3)** durch die Nabe an der Bremsscheibe festschrauben.



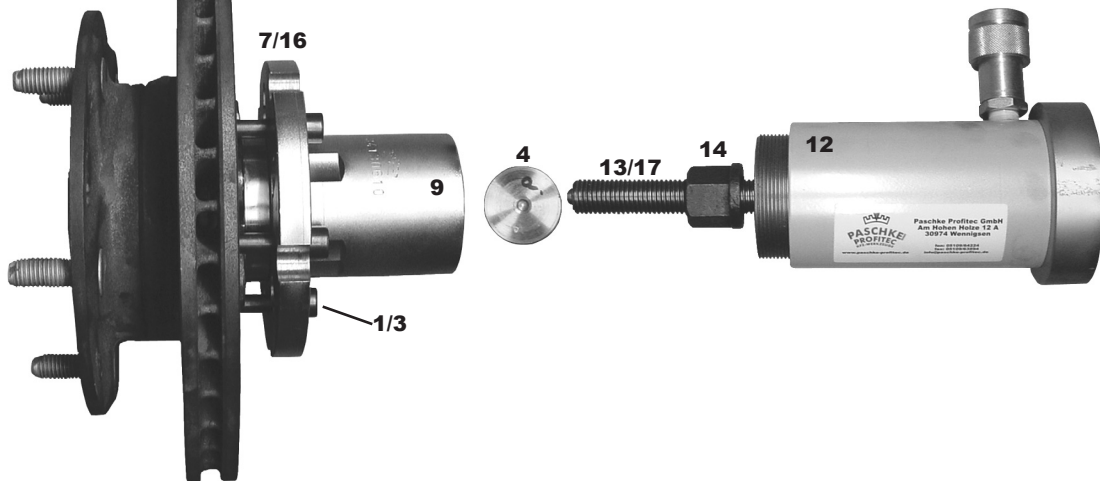
Ausbau von innen

Antriebswelle auspressen

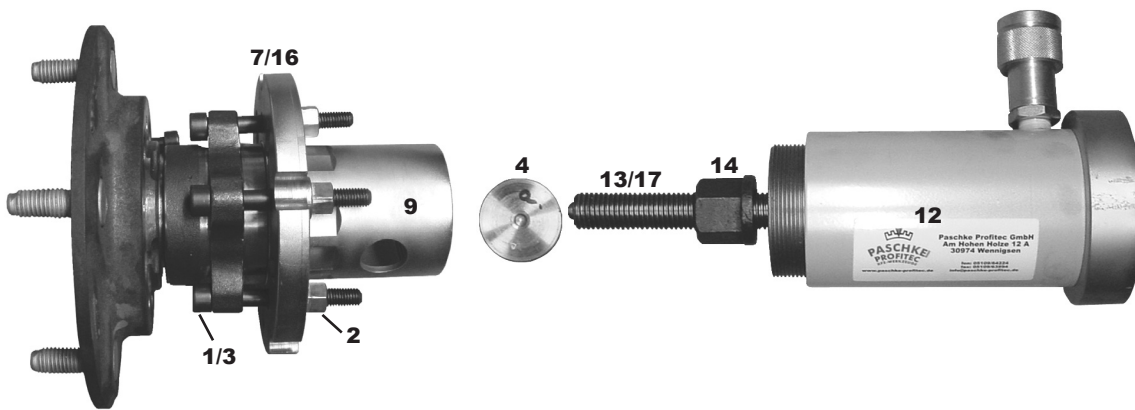


Vorsicht:
Das gelöste Teil vor dem Herunterfallen sichern.

Ausbau der Bremsscheibe



Lager abziehen



Lager einbauen

