





ABZIEHER RADNABE 4-Punkt-Befestigung für Lochkreis: 8, 10, 12, 14 incl. 28t Zylinder

Arbeitsbereich: Abziehen der Nabe (mit Lager und Bremsscheibe) vom Achsstumpf und von Antriebswellen

Passend für:

8 - Lochkreis Ø 160 - 210



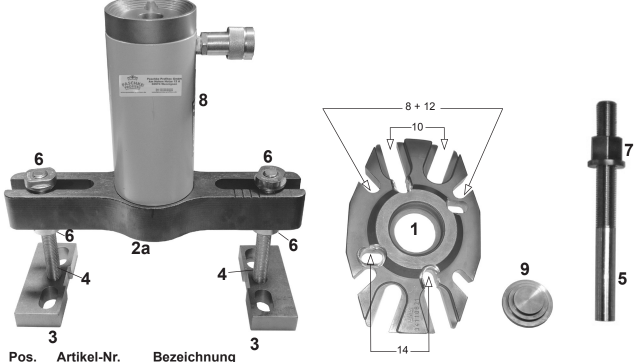
- **10-** Lochkreis Ø 165 240 (z.B. Renault Magnum, Kerax, MB Actros, Axor, MAN TGA)
- 10- Lochkreis Ø 120 (z.B. MB Atego)
- **12-** Lochkreis Ø 160 210 (z.B. MAN TGM, TGX, TGS)
- 12- Lochkreis Ø 144 (z.B. MAN TGL, TGM)
- **14-** Lochkreis Ø 138 (z.B. MB Atego, Volvo FL)



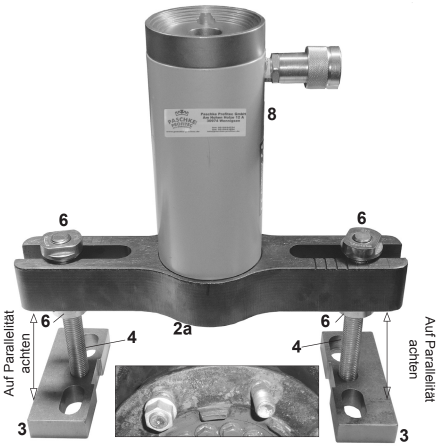
Lochkreis Ø 180-370

- 8 Lochkreis Ø 275
- **10 -** Lochkreis Ø 225 (z.B. BPW Anhängerachsen)
- **10 -** Lochkreis Ø 335 (z.B. DAF CF 85, Scania 4)

Artikel-Nr.: 34 112 301

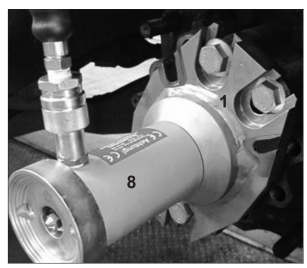


. 00.	7 ti tikor i ti i	2020101111alig	
1	34 110 621	Abziehplatte	
2a	34 112 612	Auflagebrücke 180 - 370 mm	
3	34 112 604	Fußplatte M24	
4	34 112 606	Druckbolzen M24 x 330	
5	34 112 605	Druckbolzen M27 x 300	
6	905.3224	Mutter M24 mit Bund	Optional:
7	905.3227	Mutter M27 mit Bund	34 110 602
8	32 104 501	Hohlkolbenzylinder HKZ 28	Druckstück Ø 102
9	34 110 603	Druckstück Ø 95 zur Verwendung bei hohlen Antriebswellen	



- Fußplatten (3) mit 4x Radmuttern anschrauben
- Druckbolzen (4) vollständig in Fußplatte einschrauben
- Auflagebrücke (2) mit möglichst geringen Abstand zur Nabe mittig und parallel aufsetzen
- Druckbolzen (5) mit Mutter (7) ansetzen
- Zylinder (8) bis Anschlag einschrauben

Immer an 4 Punkten anschrauben!



- Abziehplatte (1) mit 4x Schrauben anschrauben
- Druckbolzen (5) mit Mutter (7) in Zylinder einsetzen oder direkt mit dem Kolben drücken
- Zylinder bis Anschlag einschrauben

Druckstück (9) bei hohlen Antriebswellen benutzen

