



- f) Sicherungsmutter (4) mit 14,5 mkg festziehen (Schlüssel 1770-T bis) und sie durch die Schraube (3) sichern, die mit 0,7-1,0 mkg festgezogen wird.

ANM.: Die Differentialwelle auf der linken Seite ist länger als die auf der rechten Seite.

10. Getriebeausgang einbauen:

Die beim Ausbau vorgefundenen oder die in Abs. 9 b) bestimmten Einstellscheiben zwischenlegen.

11. Bremsscheibe und Tragplatte für mechanische Bremse einbauen:

Bremsscheibe (15) in Tragplatte (13) bringen und auf die Stehbolzen (14) aufsetzen.

WICHTIG! Kontrollieren, ob der maximale Schlag am grössten Durchmesser der Scheibe 0,15 mm nicht übersteigt.

Die Schrauben (12) zur Befestigung der Tragplatte (13) mit 11-12 mkg festziehen.

12. Tragplatte für hydraulische Bremse (16) einbauen:
Befestigungsschrauben anschrauben, ohne sie festzuziehen.

13. Gesamtteil Radnabe Gelenkwelle einbauen.