Montage Anleitung

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Überprüfen Sie den Lieferumfang mit Hilfe der Stückliste. 2. Erhitzen Sie das Rad auf 190°C/463,15K. Die Abtriebswelle soll auf 74,35°C/198,8K gekühlt werden. Bei diesen Temperaturen können Rad und Welle zusammengefügt werden. Das Rad muss auf dem Wellendurchmesser … angebracht werden. Lassen Sie das Bauteil nun auskühlen |  |
| 1. Legen Sie nun die Abtriebswelle in die dafür vorgesehenen Gehäuseöffnungen. |  |
| 1. Nun kann das Gehäuse geschlossen werden und mit einem Anziehdrehmoment von … verschraubt werden. |  |
| 1. Stecken Sie jeweils die Stützringe auf die TIMKEN Lager. |  |
| 1. Nun können die Stützringe mit dem Lager zwischen Gehäuse und Abtriebswelle mit Hilfe einer geeigneten Vorrichtung angebracht werden. Die Kugellager sollen bis zum Abschlag eingeschoben werden. |  |
| 1. Die Dichtung wird montiert, indem man zuerst die Labyrinthdichtung (Wellenseite) auf den Durchmesser … schiebt. |  |
|  |  |
|  |  |