

**Anleitung mit bebildeter Einbausituation Lager in Stehlagergehäuse-Unterteil:**

1. Das Lagerpaket mit Spannhülse auf das Gelenkwellenrohr schieben und auf die vorgesehene Höhe/Lage bringen. Die Spannhülse kann ungespannt bis auf ca. 40,3mm geweitet werden.
2. Die Spannmutter der Hülse anziehen und mit dem Sicherungsblech sichern. Der minimale Spanndurchmesser wäre ca. 39,5mm.
3. Beim Einlegen des Lagerpaket mit Spannhülse ist darauf zu achten das die Spannmutter zur breiteren Aussparung zeigt (Gehäuse hat eine einseitige breitere Aussparung)
4. Den Filz auf beiden Seiten mit dem Griff von einem Schraubendreher in die Nut eindrücken. (Vorher Filz einölen)



5. Mit einem Cutter oder einer Schere den Filz bündig / mit 1mm Überstand an der gefrästen Fläche abschneiden. Auf allen Seiten/Flächen wiederholen.



6. Auf allen Seiten / Flächen wiederholen.



7. Schrauben (M10) mit 25Nm anziehen.

