



## Ajuste de los rodamientos y grasa para cubos de las ruedas

### Ajuste de los rodamientos y grasa

1. Desatornille el tapacubos.
2. Retire el pasador de la tuerca del eje.
3. Apriete la tuerca del eje con una llave dinamométrica con **150 Nm**, girando simultáneamente el cubo de la rueda.
4. Gire la tuerca del eje retrocediendo hasta el agujero pasador más próximo posible. Con superposición coincidente hasta el siguiente agujero max. 30°.
5. Coloque el pasador y desdóblelo ligeramente.
6. Vuelva a rellenar el tapacubos con algo de grasa para rodamientos y unte la rosca, enrósquelo a continuación y apriete con **500 Nm**.

---

### Artículo adicional = grasa para rodamientos de PE

046.699-00A	0,4 kg Kartusche
046.430-00A	2,5 kg Cubo
046.893-00A	5,0 kg Cubo
046.883-00A	10,0 kg Cubo
046.901-00A	50 kg Cubeta

---

### Grasa para rodamientos de rodillos cónicos (carga sobre el eje: 10000 - 12000 kg)

#### Rodamientos de rodillos cónicos interior = 180 g

Debe abatanar la grasa para rodamientos en los intersticios entre los rodillos y la caja, unte la grasa sobrante en el anillo exterior del rodamiento del cubo de la rueda.

#### Rodamientos de rodillos cónicos exterior = 320 g

Se aprisiona la grasa en el rodamiento al enroscar el tapacubos lleno de grasa.