

SE MONTERING AV HJULLAGER

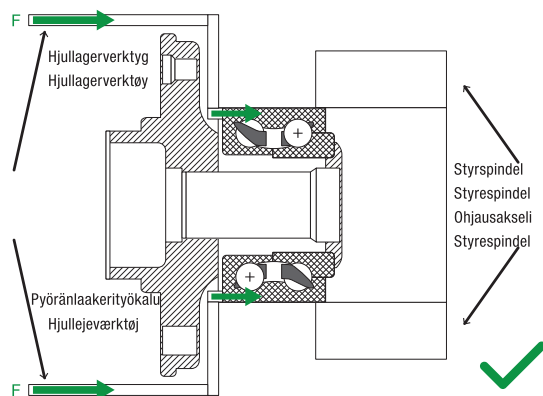
Denna typ av hjullager måste monteras med specialverktyg för att undvika skador på lagrets inre struktur. Eventuella skador medför problem som spel i lagret och buller vid körning vilket förkortar produkten s livslängd.

1. Kraften måste appliceras på den yttre ringen av lagret, se bilden.
2. Appliceras kraften på den inre ringen kommer detta att skada den inre strukturen i lagret och den yttre ringen kommer med stor sannolikhet att spricka.

NO MONTERING AV HJULLAGER

Denne typen hjullager må monteres med spesialverktøy for å unngå skader på lejets indre struktur. Eventuelle skader fører til problemer, som slark i lageret og støy under kjøring, noe som forkorter produktets levetid.

1. Kraften må brukes på den ytre ringen av lageret, se bildet.
2. Hvis kraften påføres på den innvendige ringen, vil det skade den innvendige strukturen i lageret, og den utvendige ringen vil sannsynligvis sprekke.

**FI PYÖRÄLAAKEREIDEN ASENTAMINEN**

Tämäntyyppiset pyöräläakerit on asennettava erikoistyökalulla, ettei laakerin sisärakenne vaurioudu. Mahdolliset vauriot aiheuttavat tuotteen käyttöikää lyhentäviä ongelmia, kuten laakerin väljyyttä ja epänormaalista ääntä ajon aikana.

1. Asennuksessa voiman tulee kohdistua laakerin ulompaan renkaaseen, ks. kuva.
2. Jos voima kohdistetaan sisärenkaaseen, laakerin sisäinen rakenne vahingoittuu ja ulkorengas todennäköisesti halkeaa.

DK MONTERING AF HJULLEJE

Denne type hjulleje skal monteres med specialeværktøj for at undgå skader på lejets indre struktur. Evt. skader medfører problemer som slør i lejet og støj under kørslen, hvilket forkorter produktets levetid.

1. Kraften skal påtrykkes lejets yderring, se illustrationen.
2. Hvis kraften påføres den indre ring, vil det beskadige lejets indre struktur, og den ydre ring vil sandsynligvis revne.

