

Volvo rumbas gultņa uzstādīšanas instrukcija

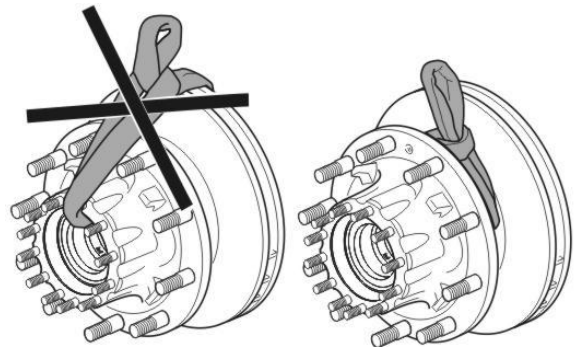
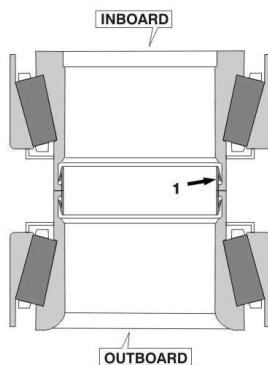
Uzmanību: Pārbaudiet spiešanas spēku, kas ir nepieciešams gultņu ārējo gredzenu izpresēšanai. Spiešanas spēkam ir jābūt lielākam par 0,5 tonnām.

Uzmanību: Iepakojuma bojāšanas gadījumā pārliecinieties, ka sprostgredzens nav deformēts. Ja sprostgredzens ir deformēts, izmantojiet jaunu gultņa komplektu.

Ļoti rūpīgi notīriet rumbu! It īpaši rūpīgi notīriet virsmu pirms jaunā gultņa uzstādīšanas. Pārbaudiet, lai virsma būtu gluda, bet uz gultņa uzsēdināšanas virsmas, uz rumbas nebūtu bojājumu un atskabargu.

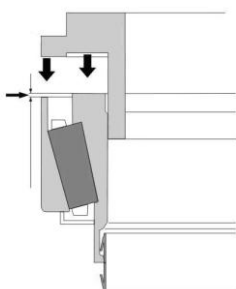
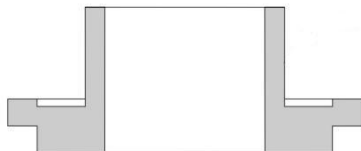
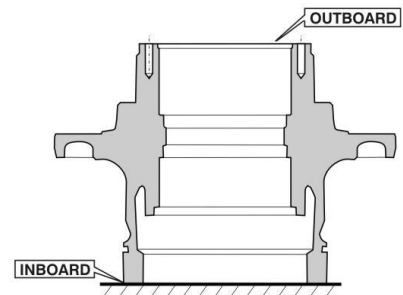
Uzmanību: Svarīgi, lai jaunā gultņa gredzens ne grieztos!

Pagriežot rumbu hidrauliskajā presē, dariet to tā, kā tas parādīts zīmējumā!



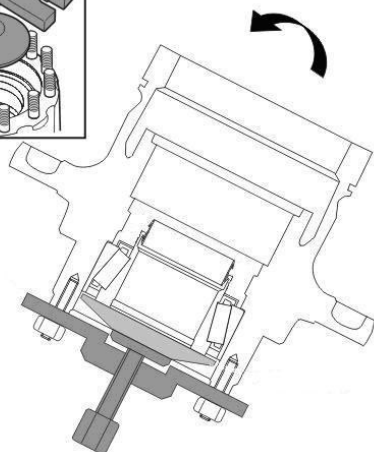
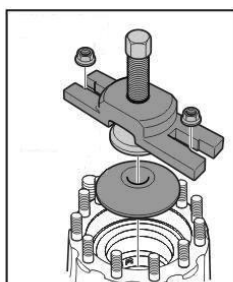
„1” Sprostgredzens, kuram ir jāgriežas.

Rumba šķērsgriezumā, gultņi nav uzstādīti. Pievērsiet uzmanību, ka INBOARD puse pieguļ pie rāmja, bet OUTBOARD puse ir vērsta uz ārpusi.

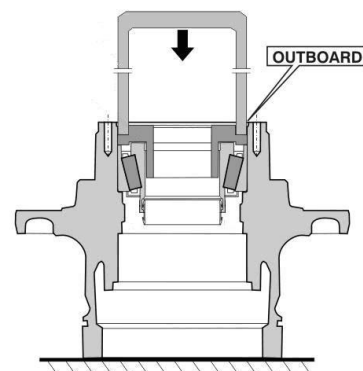


Speciāls aprīkojums ir paredzēts gultņa gredzenu pareizās iepresēšanas nodrošināšanai. Iekšējais gredzens un ārējais gredzeni tiek iepresēti vienlaicīgi.

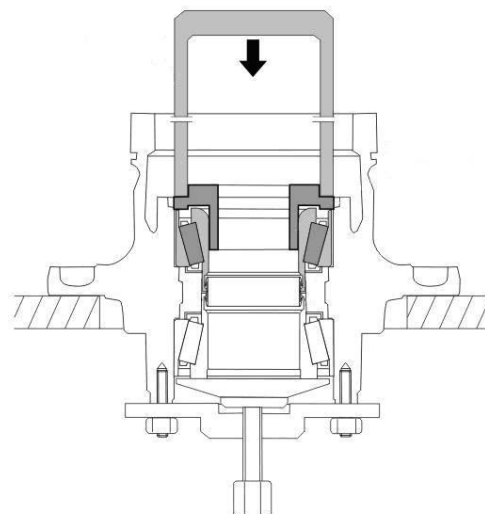
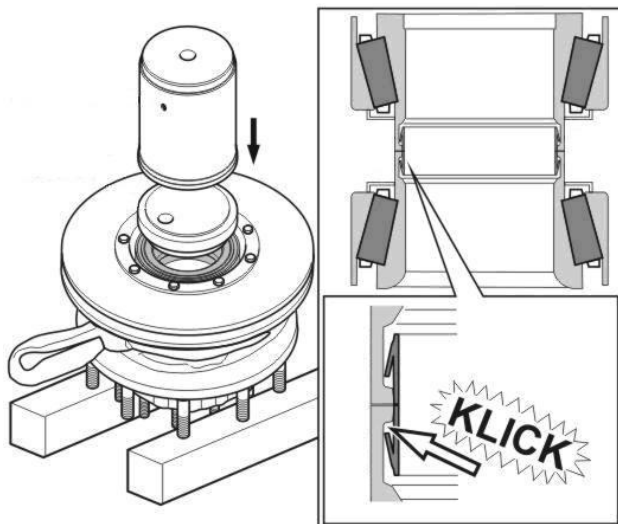
Uz dotā zīmējuma ir parādīta gultņa ārējā gredzena iepresēšana.



Pagriežot rumbu otrādi, obligāti izmantojiet speciālās palīgierīces. Tas nodrošinās pret ārējā gultņa izspiešanos uz āru, kad tā sprostgredzens ies virs iekšējā gultņa sprostgredzena.



Uz dotā zīmējuma parādīts, kā tiek iepresēts iekšējais gultnis.



Iepresējot gultņa gredzenu ar marķējumu INBOARD, ir jābūt dzirdamam klikšķim, skat. zīmējumu. Ja klikšķis nebija dzirdams un sprostgredzens negriežas, gultni ar marķējumu OUTBOARD (ārējais) ir nepieciešams iepresēt no jauna.

Uzstādiet zobratu ar iekšējo sazobi un aizskrūvējiet rumbas uzgriezni ar momentu 150 ± 30 Nm. Pagriežiet rumbu par aptuveni 20 apgriezieniem. Tas ir nepieciešams rullīšu centrēšanai. Tālāk aizskrūvējiet rumbas uzgriezni ar momentu 1200 ± 120 Nm. Izmantojiet atslēgu, griezes momenta palielinātāju un dinamometrisko atslēgu.