



- ① Lager i däck obligatoriskt.
Laakeri kannessa pakollinen.
Compulsory bearing in the deck.
- ② Hjärtstock 25 ϕ , rostfritt stål.
Peräsintukki 25 ϕ , ruostumaton teräs.
Rudderstock ss. 25 mm diam.
- ③ Lager av nylon eller vävbakelit.
Laakeri nylonia tai kangasbakeliittia.
Bearing of nylon or tephlon
- ④ Lager som möjliggör demontering
av rodret obligatoriskt.
Alalaakeri joka sallii ruorin
irrottamisen pakollinen.
Lower bearing allowing rudder
to be detached compulsory
- ⑤ 6x30 -rostfritt stål
ruostumaton teräs
stainless steel.
- ⑥ Max. tjocklek längs denna linje.
Suurin paksuus tämän viivan kohdalla.
Max. thickness along this line
- ⑦ Min. 350 mm lång ruderhylsa
pitkä peräsinhylsy
Rudder tube min. 350 mm

Rodret bör tillverkas av GRP min väggjocklek 4 x 450 g/m² matta, fylls med uretanskum et motsv.

Peräsimen tulee olla lujitemuovia min seinämäpaksuus 4 x 450 g/m² mattoa, täytetään uretanivahdolla tai vast.

The rudder is to be made of GRP min wall thickness 4 x 450 g/m² glass mat, and is to be filled with polyurethan foam or similar.