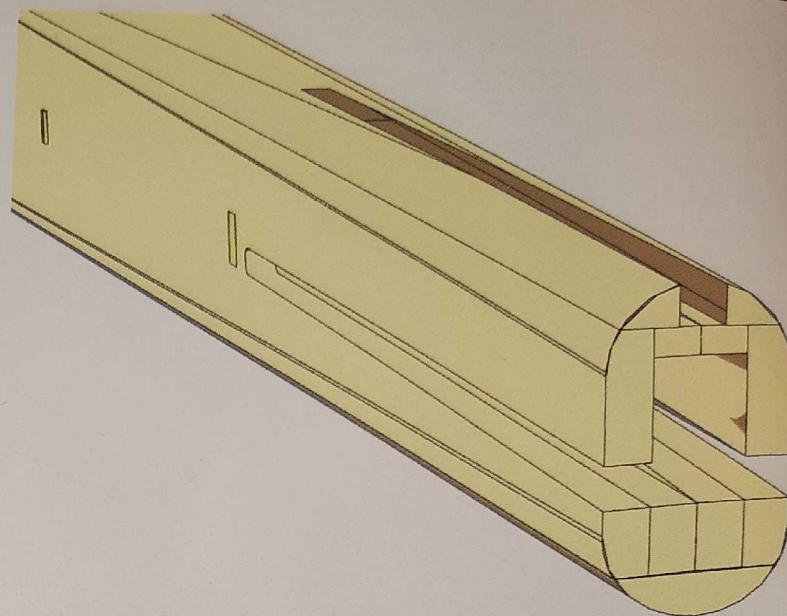


- 36** Mit Bohrer und Feile eine Öffnung ins Rumpfheck einarbeiten.  
Die Öffnung muss so groß sein, dass sich der Gabelkopf der Höhenrudieranlenkung ungehindert zwischen den Rumpfseiten vor und zurück bewegen kann (ca. 6 mm breit, 7 mm hoch).

Die Größe der Öffnung später beim Einbau der Rudieranlenkung ggf. anpassen.



- 37** Den 0,8-mm-Federstahldraht R38 in die Bowdenzugseele R39 einführen.

Die Bowdenzugseele an einem Ende etwas anrauen, die Gewindehülse R40 aufkleben (5-Minuten-Epoxy) oder quetschen und Gabelkopf R41 auf die Gewindehülse schrauben.

Den Bowdenzug von hinten in das Bowdenzugrohr schieben und sicherstellen, dass sich der Gabelkopf in der Rumpfoffnung ungehindert bewegen kann.

