



Version 0.98

©: 2005: Prof. Dr.-Ing. Herbert Funke

in Zusammenarbeit mit:

Grafiken

Laminatsteifigkeitsmatrix:

$$A = \begin{bmatrix} 54.586,761 & 11.035,617 & 0,000 \\ 11.035,617 & 54.586,761 & 0,000 \\ 0,000 & 0,000 & 12.563,908 \end{bmatrix}$$

mechanische Eigenschaften des Laminataufbaus:

test

erstellt am 27.02.2009 von H&L Neumann

