



Version 0.98

©: 2005: Prof. Dr.-Ing. Herbert Funke

in Zusammenarbeit mit:

Grafiken



Laminatsteifigkeitsmatrix:

$$A = \begin{vmatrix} 27.823,093 & 7.752,219 & 0,000 \\ 7.752,219 & 26.358,945 & 0,000 \\ 0,000 & 0,000 & 9.053,357 \end{vmatrix}$$

mechanische Eigenschaften des Laminataufbaus:

Sigurd3

erstellt am 15.03.2008 von H&L Neumann

