




Version 0.98

©: 2005: Prof. Dr.-Ing. Herbert Funke

in Zusammenarbeit mit: 

Grafiken

Laminatsteifigkeitsmatrix:

$$A = \begin{vmatrix} 45.483,377 & 9.722,553 & 0,000 \\ 9.722,553 & 17.375,694 & 0,000 \\ 0,000 & 0,000 & 10.480,821 \end{vmatrix}$$

mechanische Eigenschaften des Laminataufbaus:

sig

erstellt am 13.03.2008 von H&L Neumann

