



Version 0.98

©: 2005: Prof. Dr.-Ing. Herbert Funke

in Zusammenarbeit mit:

Grafiken

Laminatsteifigkeitsmatrix:

$$A = \begin{vmatrix} 75.331,377 & 1.712,945 & 0,000 \\ 1.712,945 & 10.123,676 & 0,000 \\ 0,000 & 0,000 & 2.608,677 \end{vmatrix}$$

mechanische Eigenschaften des Laminataufbaus:

sig

erstellt am 13.03.2008 von H&L Neumann

