




Version 0.98

©: 2005: Prof. Dr.-Ing. Herbert Funke

in Zusammenarbeit mit: 

# Grafiken

Laminatsteifigkeitsmatrix:

$$A = \begin{vmatrix} 51.378,204 & 14.244,174 & 0,000 \\ 14.244,174 & 51.378,204 & 0,000 \\ 0,000 & 0,000 & 15.772,465 \end{vmatrix}$$

mechanische Eigenschaften des Laminataufbaus:

test

erstellt am 27.02.2009 von H&L Neumann

