

## Kapazitätsrechner

### Mehr Informationen unter:

> M. Friedrich, C. Bednarz and M. Leone, "Exact solution for via-plate capacitances including the finite plate thickness," *Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA), 2013 International Conference on* Torino, 2013, pp. 1025-1028 (<http://ieeexplore.ieee.org/document/6632397/>)

a =  mm

t =   $\mu\text{m}$

ab =  mm

Anzahl der Equipotentiallinien (10 - 100)

b =  mm

höhere Präzision (Berechnung dauert mehrere Sekunden!)

h =  mm

Berechnen

Beispieldaten laden

Zurücksetzen