

GLEIT

D13.

geg.: $I = 50 \text{ kA}$

$l = 20 \text{ cm}$

$$F = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{I_1 \cdot I_2}{a} \cdot l = 2500 \text{ N bei } 1 \text{ m Länge}$$