

Deren ist die Drehungsmoment wenn
 die Drehungsmoment zur Bestimmung die Drehung
 Drehung ist $M_m = \frac{r \cdot S_1}{4} \left(\frac{1}{2} \sin 2\alpha_1 + \frac{\pi}{2} - \alpha_1 \right)$ und
 S_1 der Flächeninhalt des durch die Tangente
 gezogenen Dreieckes α_1 den Centriwinkel
 bezeichnet, den der senkrechte Radius
 mit dem Radius einschließt, welcher den
 Mittelpunkts, mit dem einflussenden Punkte
 der Drehungsmomenten verbindet



$$\begin{aligned}
 (S_1 - \frac{r}{2})^2 + r^2 &= S_1^2 \\
 S_1^2 - S_1 + \frac{r^2}{4} + r^2 &= S_1^2 \\
 \frac{r^2}{4} + r^2 &= S_1 = \frac{4r}{64} = 0,6406 \\
 \cos \alpha_1 &= \frac{0,625}{0,6406} \\
 \alpha_{11} &= 12^\circ 41'
 \end{aligned}$$

Die Drehungsmoment wenn die Drehung, so anfällt
 wenn $M_m = \frac{0,2 \cdot 10000 \cdot 0,6406}{4} \left(\frac{1}{2} \sin 25^\circ 42' + \frac{\pi}{2} - \alpha \right)$
 $= 542,4$ fängt M_2 und hat gleich für M_1
 $M_1 = 549,597$ fängt $M_2 = 45,8$ fängt
 so dass $M_1 : M_2 = 135,85 : 45,8$ oder mit 3,031 : 1.

11. Aufgabe für die fache Kraft Druckflügel Ein fache Kraft wenn der Eckpunkt
 in Bewegung zu gehende Kraftflügel der fache Winkel wenn der fache Winkel
 soll eine Drehungsmoment von 26 fängt wenn die Drehung, welche man fängt 12 fängt
 und die Drehung von 8000 fängt wenn man kann mit α , die Drehung der
 eine fache Drehung von 300 fängt, und die Drehung mit β , die Drehung mit γ , den fache
 die Drehung von 100 fängt, die Drehung wenn die Drehung mit δ , die Drehung der.