

Bemerkte Druckfehler.

Es muss heissen auf

Seite 24, rechte Hälfte, 5. Zeile von oben:

$$\varphi_0 = 0,1 \frac{\Delta^2}{R} + \mu_1 \frac{d}{R} \sin \frac{\alpha}{2},$$

Seite 45, rechte Hälfte, 6. Zeile von unten: bei loser **Doppelrolle** die Last genau vertikal angezogen wird; durch die **Doppelrolle** wird die Last allerdings nur halb so schnell gehoben, als wenn sie an einer **einfachen losen Rolle hängt und nur ein Seilende aufgewickelt wird.**

Seite 47, in der oberen Tabelle für runde Aufzug-Drahtseile bei den kleineren Trommelradien: Drahtzahl **96, 120, 144, 168, 210, 252.**

Seite 47, unter der oberen Tabelle für runde Aufzug-Drahtseile: Die in der Tabelle angegebenen Werte für die Bruchlast der Seile beziehen sich

Seite 89, rechte Hälfte, 16. Zeile von oben: In den meisten Fällen ist $\frac{\alpha}{2\pi} = 0,7$.

Seite 90, in Fig. 80 muss der Hebelarm l bis zur Mitte des Drehbolzens für den Bremshebel gehen.

Seite 103, rechte Hälfte, in der 8. Zeile von unten:

$$M_d = 0,84^2 P \cdot a \frac{z_1}{z_2} = 0,7 P \cdot a \frac{z_1}{z_2} \text{ und } z = z_2 \text{ für das grosse...}$$

Seite 132, linke Hälfte, 23. Zeile von unten: den Druckverlust $p_x = 0,1 p_0 = 0,1 \cdot 50 = 5 \text{ kg/qcm}$

Seite 132, rechte Hälfte, 21. Zeile von oben: mit mehr als **0,8** m hoch.

Seite 144, rechte Hälfte, 24. Zeile von unten: die Höhe desselben zu 0,065L bis 0,085L für I-Querschnitt,

Seite 145, rechte Hälfte, in 6. u. 4. Zeile von unten:

$$\frac{\max \sigma_1}{\max \sigma} = 1,015, 1,05, 1,11 \dots$$

$$\frac{\max \sigma_1}{\max \sigma} = 1,8, 21, 2,4.$$

Seite 186, linke Hälfte, 14. Zeile von unten:

$$M_b - M_d = N [\mu \cdot r_b - R \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \rho)].$$