

Belangrijk De theorie van Euler en Rankine Formules Pdf



Formules Voorbeelden met eenheden

Lijst van 19 Belangrijk De theorie van Euler en Rankine Formules

1) De constante van Rankine Formule

Formule

$$\alpha = \frac{\sigma_c}{\pi^2 \cdot E}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.0004 = \frac{750 \text{ MPa}}{3.1416^2 \cdot 200000 \text{ MPa}}$$

Evalueer de formule

2) Dwarsdoorsnede van de kolom gegeven verlamende belasting en de constante van Rankine Formule

Formule

$$A = \frac{P \cdot \left(1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}} \right)^2 \right)}{\sigma_c}$$

Evalueer de formule

Voorbeeld met Eenheden

$$2000 \text{ mm}^2 = \frac{588.9524 \text{ kN} \cdot \left(1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000 \text{ mm}}{47.02 \text{ mm}} \right)^2 \right)}{750 \text{ MPa}}$$

3) Dwarsdoorsnede van kolom gegeven verpletterende belasting Formule

Formule

$$A = \frac{P_c}{\sigma_c}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$2000 \text{ mm}^2 = \frac{1500 \text{ kN}}{750 \text{ MPa}}$$

Evalueer de formule

4) Effectieve lengte van de kolom gegeven verlamende belasting door de formule van Euler Formule

Formule

$$L_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{P_E}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$2999.9999 \text{ mm} = \sqrt{\frac{3.1416^2 \cdot 200000 \text{ MPa} \cdot 6800000 \text{ mm}^4}{1491.407 \text{ kN}}}$$

Evalueer de formule



5) Effectieve lengte van de kolom gegeven verlamdende belasting en de constante van Rankine Formule ↻

Formule

$$L_{\text{eff}} = \sqrt{\left(\sigma_c \cdot \frac{A}{P} - 1\right) \cdot \frac{r_{\text{least}}^2}{\alpha}}$$

Evalueer de formule ↻

Voorbeeld met Eenheden

$$3000.0001 \text{ mm} = \sqrt{\left(750 \text{ MPa} \cdot \frac{2000 \text{ mm}^2}{588.9524 \text{ kN}} - 1\right) \cdot \frac{47.02 \text{ mm}^2}{0.00038}}$$

6) Elasticiteitsmodulus gegeven de constante van Rankine Formule ↻

Formule

$$E = \frac{\sigma_c}{\pi^2 \cdot \alpha}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$199976.0203 \text{ MPa} = \frac{750 \text{ MPa}}{3.1416^2 \cdot 0.00038}$$

Evalueer de formule ↻

7) Elasticiteitsmodulus gegeven verlamdende belasting door de formule van Euler Formule ↻

Formule

$$E = \frac{P_E \cdot L_{\text{eff}}^2}{\pi^2 \cdot I}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$200000.0151 \text{ MPa} = \frac{1491.407 \text{ kN} \cdot 3000 \text{ mm}^2}{3.1416^2 \cdot 6800000 \text{ mm}^4}$$

Evalueer de formule ↻

8) Minste draaiingsstraal gegeven verlamdende belasting en de constante van Rankine Formule ↻

Formule

$$r_{\text{least}} = \sqrt{\frac{\alpha \cdot L_{\text{eff}}^2}{\sigma_c \cdot \frac{A}{P} - 1}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$47.02 \text{ mm} = \sqrt{\frac{0.00038 \cdot 3000 \text{ mm}^2}{750 \text{ MPa} \cdot \frac{2000 \text{ mm}^2}{588.9524 \text{ kN}} - 1}}$$

Evalueer de formule ↻

9) Rankine's constante gegeven verlamdende belasting Formule ↻

Formule

$$\alpha = \left(\frac{\sigma_c \cdot A}{P} - 1\right) \cdot \left(\frac{r_{\text{least}}}{L_{\text{eff}}}\right)^2$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.0004 = \left(\frac{750 \text{ MPa} \cdot 2000 \text{ mm}^2}{588.9524 \text{ kN}} - 1\right) \cdot \left(\frac{47.02 \text{ mm}}{3000 \text{ mm}}\right)^2$$

Evalueer de formule ↻



10) Traagheidsmoment gegeven verlamdende belasting door de formule van Euler Formule



Formule

$$I = \frac{P_E \cdot L_{\text{eff}}^2}{\pi^2 \cdot E}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$6.8E+6 \text{ mm}^4 = \frac{1491.407 \text{ kN} \cdot 3000 \text{ mm}^2}{3.1416^2 \cdot 200000 \text{ MPa}}$$

Evalueer de formule

11) Ultieme breekbelasting gegeven breekbelasting Formule

Formule

$$\sigma_c = \frac{P_c}{A}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$750 \text{ MPa} = \frac{1500 \text{ kN}}{2000 \text{ mm}^2}$$

Evalueer de formule

12) Ultieme verbrijzelingsspanning gegeven de constante van Rankine Formule

Formule

$$\sigma_c = \alpha \cdot \pi^2 \cdot E$$

Voorbeeld met Eenheden

$$750.0899 \text{ MPa} = 0.00038 \cdot 3.1416^2 \cdot 200000 \text{ MPa}$$

Evalueer de formule

13) Ultieme verpletterende stress gegeven verlamdende belasting en de constante van Rankine Formule

Formule

$$\sigma_c = \frac{P \cdot \left(1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}} \right)^2 \right)}{A}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$750 \text{ MPa} = \frac{588.9524 \text{ kN} \cdot \left(1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000 \text{ mm}}{47.02 \text{ mm}} \right)^2 \right)}{2000 \text{ mm}^2}$$

Evalueer de formule

14) Verlamdende belasting door de formule van Euler Formule

Formule

$$P_E = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{L_{\text{eff}}^2}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$1491.4069 \text{ kN} = \frac{3.1416^2 \cdot 200000 \text{ MPa} \cdot 6800000 \text{ mm}^4}{3000 \text{ mm}^2}$$

Evalueer de formule

15) Verlamdende belasting door de formule van Euler Verlamdende belasting door Rankine Formule

Formule

$$P_E = \frac{P_c \cdot P_r}{P_c - P_r}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$1491.4071 \text{ kN} = \frac{1500 \text{ kN} \cdot 747.8456 \text{ kN}}{1500 \text{ kN} - 747.8456 \text{ kN}}$$

Evalueer de formule



16) Verlamende belasting gezien de constante van Rankine Formule ↻

Formule

$$P = \frac{\sigma_c \cdot A}{1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{leest}}} \right)^2}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$588.9524 \text{ kN} = \frac{750 \text{ MPa} \cdot 2000 \text{ mm}^2}{1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000 \text{ mm}}{47.02 \text{ mm}} \right)^2}$$

Evalueer de formule ↻

17) Verlamende lading door Rankine's Formule ↻

Formule

$$P_R = \frac{P_c \cdot P_E}{P_c + P_E}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$747.8456 \text{ kN} = \frac{1500 \text{ kN} \cdot 1491.407 \text{ kN}}{1500 \text{ kN} + 1491.407 \text{ kN}}$$

Evalueer de formule ↻

18) Verpletterende belasting gegeven ultieme breekbelasting Formule ↻

Formule

$$P_c = \sigma_c \cdot A$$

Voorbeeld met Eenheden

$$1500 \text{ kN} = 750 \text{ MPa} \cdot 2000 \text{ mm}^2$$

Evalueer de formule ↻

19) Verpletterende lading door de formule van Rankine Formule ↻

Formule

$$P_c = \frac{P_r \cdot P_E}{P_E - P_r}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$1500.0001 \text{ kN} = \frac{747.8456 \text{ kN} \cdot 1491.407 \text{ kN}}{1491.407 \text{ kN} - 747.8456 \text{ kN}}$$

Evalueer de formule ↻



Variabelen gebruikt in lijst van De theorie van Euler en Rankine Formules hierboven

- **A** Kolom dwarsdoorsnede oppervlak (Plein Millimeter)
- **E** Elasticiteitsmoduluskolom (Megapascal)
- **I** Traagheidsmoment kolom (Millimeter ⁴)
- **L_{eff}** Effectieve kolomlengte (Millimeter)
- **P** Verlamende lading (Kilonewton)
- **P_c** Brekende belasting (Kilonewton)
- **P_E** Knikbelasting van Euler (Kilonewton)
- **P_r** Rankine's kritische lading (Kilonewton)
- **r_{least}** Kleinste straal van gyratiekolom (Millimeter)
- **α** Constante van Rankine
- **σ_c** Kolomverbrijzelingsspanning (Megapascal)

Constanten, functies, metingen gebruikt in de lijst met De theorie van Euler en Rankine Formules hierboven

- **constante(n): pi**,
3.14159265358979323846264338327950288
De constante van Archimedes
- **Functies: sqrt**, sqrt(Number)
Een vierkantswortelfunctie is een functie die een niet-negatief getal als invoer neemt en de vierkantswortel van het gegeven invoergetal retourneert.
- **Meting: Lengte** in Millimeter (mm)
Lengte Eenheidsconversie 
- **Meting: Gebied** in Plein Millimeter (mm²)
Gebied Eenheidsconversie 
- **Meting: Druk** in Megapascal (MPa)
Druk Eenheidsconversie 
- **Meting: Kracht** in Kilonewton (kN)
Kracht Eenheidsconversie 
- **Meting: Tweede moment van gebied** in Millimeter ⁴ (mm⁴)
Tweede moment van gebied Eenheidsconversie




Download andere Belangrijk Kolom En Stutten pdf's

- **Belangrijk Kolommen met aanvankelijke kromming Formules** 
- **Belangrijk De theorie van Euler en Rankine Formules** 
- **Belangrijk Uitdrukkingen voor verlamende belasting Formules** 
- **Belangrijk Falen van een kolom Formules** 
- **Belangrijk Formule volgens IS-code voor zacht staal Formules** 
- **Belangrijk Johnson's parabolische formule Formules** 
- **Belangrijk Formule voor rechte lijnen Formules** 

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  **Winnende percentage** 
-  **KGV van twee getallen** 
-  **Gemengde fractie** 

DEEL deze PDF met iemand die hem nodig heeft!

Deze PDF kan in deze talen worden gedownload

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

10/29/2024 | 11:21:43 AM UTC

