

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Mohr's Circle Formules

[Rekenmachines!](#)[Voorbeelden!](#)[Conversies!](#)

Bladwijzer [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Breedste dekking van rekenmachines en groeiend - **30.000+ rekenmachines!**

Bereken met een andere eenheid voor elke variabele - **In ingebouwde eenheidsconversie!**

Grootste verzameling maten en eenheden - **250+ metingen!**

DEEL dit document gerust met je vrienden!

[Laat hier uw feedback achter...](#)



## Lijst van 14 Mohr's Circle Formules

### Mohr's Circle ↗

**Mohr's Circle wanneer een lichaam wordt onderworpen aan twee wederzijdse loodrechte en een eenvoudige schuifspanning ↗**

#### 1) Maximale waarde van normale stress ↗

$$fx \quad \sigma_{n,max} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau^2}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 113.7675 \text{ MPa} = \frac{95 \text{ MPa} + 22 \text{ MPa}}{2} + \sqrt{\left(\frac{95 \text{ MPa} - 22 \text{ MPa}}{2}\right)^2 + (41.5 \text{ MPa})^2}$$

#### 2) Maximale waarde van schuifspanning ↗

$$fx \quad \tau_{max} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau^2}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 55.26753 \text{ MPa} = \sqrt{\left(\frac{95 \text{ MPa} - 22 \text{ MPa}}{2}\right)^2 + (41.5 \text{ MPa})^2}$$

#### 3) Minimumwaarde van normale spanning ↗

$$fx \quad \sigma_{n,min} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} - \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau^2}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 3.232469 \text{ MPa} = \frac{95 \text{ MPa} + 22 \text{ MPa}}{2} - \sqrt{\left(\frac{95 \text{ MPa} - 22 \text{ MPa}}{2}\right)^2 + (41.5 \text{ MPa})^2}$$



**4) Normale spanning op schuin vlak met twee onderling loodrechte ongelijke spanningen** 

**fx**  $\sigma_{\theta} = \frac{\sigma_{\text{major}} + \sigma_{\text{minor}}}{2} + \frac{\sigma_{\text{major}} - \sigma_{\text{minor}}}{2} \cdot \cos(2 \cdot \theta_{\text{plane}})$

**Rekenmachine openen** 

**ex**  $62.25 \text{ MPa} = \frac{75 \text{ MPa} + 24 \text{ MPa}}{2} + \frac{75 \text{ MPa} - 24 \text{ MPa}}{2} \cdot \cos(2 \cdot 30^\circ)$

**5) Schuifspanning op schuin vlak gegeven twee onderling loodrechte en ongelijke spanning** 

**fx**  $\sigma_t = \frac{\sigma_{\text{major}} - \sigma_{\text{minor}}}{2} \cdot \sin(2 \cdot \theta_{\text{plane}})$

**Rekenmachine openen** 

**ex**  $22.08365 \text{ MPa} = \frac{75 \text{ MPa} - 24 \text{ MPa}}{2} \cdot \sin(2 \cdot 30^\circ)$

**6) Voorwaarde voor maximale waarde van normale spanning** 

**fx**  $\theta_{\text{plane}} = \frac{a \tan\left(\frac{2 \cdot \tau}{\sigma_x - \sigma_y}\right)}{2}$

**Rekenmachine openen** 

**ex**  $24.33389^\circ = \frac{a \tan\left(\frac{2 \cdot 41.5 \text{ MPa}}{95 \text{ MPa} - 22 \text{ MPa}}\right)}{2}$

**7) Voorwaarde voor minimale normale stress** 

**fx**  $\theta_{\text{plane}} = \frac{a \tan\left(\frac{2 \cdot \tau}{\sigma_x - \sigma_y}\right)}{2}$

**Rekenmachine openen** 

**ex**  $24.33389^\circ = \frac{a \tan\left(\frac{2 \cdot 41.5 \text{ MPa}}{95 \text{ MPa} - 22 \text{ MPa}}\right)}{2}$



## Mohr's Circle wanneer een lichaam wordt onderworpen aan twee wederzijdse loodrechte spanningen die ongelijk en ongelijk zijn ↗

### 8) Normale spanning op schuin vlak voor twee loodrechte ongelijke en in tegenstelling tot spanning ↗

**fx**  $\sigma_{\theta} = \frac{\sigma_{\text{major}} - \sigma_{\text{minor}}}{2} + \frac{\sigma_{\text{major}} + \sigma_{\text{minor}}}{2} \cdot \cos(2 \cdot \theta_{\text{plane}})$

[Rekenmachine openen ↗](#)

**ex**  $50.25 \text{ MPa} = \frac{75 \text{ MPa} - 24 \text{ MPa}}{2} + \frac{75 \text{ MPa} + 24 \text{ MPa}}{2} \cdot \cos(2 \cdot 30^\circ)$

### 9) Schuifspanning op schuin vlak voor twee loodrechte ongelijke en in tegenstelling tot spanning ↗

**fx**  $\sigma_t = \frac{\sigma_{\text{major}} + \sigma_{\text{minor}}}{2} \cdot \sin(2 \cdot \theta_{\text{plane}})$

[Rekenmachine openen ↗](#)

**ex**  $42.86826 \text{ MPa} = \frac{75 \text{ MPa} + 24 \text{ MPa}}{2} \cdot \sin(2 \cdot 30^\circ)$

### 10) Straal van de cirkel van Mohr voor ongelijke en in tegenstelling tot onderling loodrechte spanningen ↗

**fx**  $R = \frac{\sigma_{\text{major}} + \sigma_{\text{minor}}}{2}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

**ex**  $49.5 \text{ MPa} = \frac{75 \text{ MPa} + 24 \text{ MPa}}{2}$

## Mohr's Circle wanneer een lichaam wordt onderworpen aan twee wederzijdse loodrechte trekspanningen van ongelijke intensiteit ↗

### 11) Maximale schuifspanning ↗

**fx**  $\tau_{\text{max}} = \frac{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4 \cdot \tau^2}}{2}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

**ex**  $55.26753 \text{ MPa} = \frac{\sqrt{(95 \text{ MPa} - 22 \text{ MPa})^2 + 4 \cdot (41.5 \text{ MPa})^2}}{2}$



12) Normale spanning op schuin vlak met twee onderling loodrechte krachten [Rekenmachine openen !\[\]\(bd1a142de767a21e5362c595f844a4ff\_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } \sigma_{\theta} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \cdot \cos(2 \cdot \theta_{\text{plane}}) + \tau \cdot \sin(2 \cdot \theta_{\text{plane}})$$

**ex**

$$112.6901 \text{ MPa} = \frac{95 \text{ MPa} + 22 \text{ MPa}}{2} + \frac{95 \text{ MPa} - 22 \text{ MPa}}{2} \cdot \cos(2 \cdot 30^\circ) + 41.5 \text{ MPa} \cdot \sin(2 \cdot 30^\circ)$$

13) Straal van de cirkel van Mohr voor twee onderling loodrechte spanningen van ongelijke intensiteit [Rekenmachine openen !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021\_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } R = \frac{\sigma_{\text{major}} - \sigma_{\text{minor}}}{2}$$

$$\text{ex } 25.5 \text{ MPa} = \frac{75 \text{ MPa} - 24 \text{ MPa}}{2}$$

14) Tangentiële spanning op schuin vlak met twee onderling loodrechte krachten [Rekenmachine openen !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd\_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } \sigma_t = \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \cdot \sin(2 \cdot \theta_{\text{plane}}) - \tau \cdot \cos(2 \cdot \theta_{\text{plane}})$$

$$\text{ex } 10.85993 \text{ MPa} = \frac{95 \text{ MPa} - 22 \text{ MPa}}{2} \cdot \sin(2 \cdot 30^\circ) - 41.5 \text{ MPa} \cdot \cos(2 \cdot 30^\circ)$$



## Variabelen gebruikt

- $R$  Straal van de cirkel van Mohr (Megapascal)
- $\theta_{\text{plane}}$  Vliegtuighoek (Graad)
- $\sigma_{\text{major}}$  Grote hoofdstress (Megapascal)
- $\sigma_{\text{minor}}$  Kleine hoofdstress (Megapascal)
- $\sigma_{n,\text{max}}$  Maximale normale stress (Megapascal)
- $\sigma_{n,\text{min}}$  Minimale normale stress (Megapascal)
- $\sigma_t$  Tangentiële spanning op schuin vlak (Megapascal)
- $\sigma_x$  Stress langs x-richting (Megapascal)
- $\sigma_y$  Stress langs de richting (Megapascal)
- $\sigma_\theta$  Normale spanning op schuin vlak (Megapascal)
- $T$  Schuifspanning in Mpa (Megapascal)
- $T_{\text{max}}$  Maximale schuifspanning (Megapascal)



## Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Functie:** **atan**, atan(Number)  
*Inverse trigonometric tangent function*
- **Functie:** **cos**, cos(Angle)  
*Trigonometric cosine function*
- **Functie:** **sin**, sin(Angle)  
*Trigonometric sine function*
- **Functie:** **sqrt**, sqrt(Number)  
*Square root function*
- **Functie:** **tan**, tan(Angle)  
*Trigonometric tangent function*
- **Meting:** **Hoek** in Graad ( $^{\circ}$ )  
*Hoek Eenheidsconversie* ↗
- **Meting:** **Spanning** in Megapascal (MPa)  
*Spanning Eenheidsconversie* ↗



## Controleer andere formulelijsten

- Biaxial spanningsvervormingssysteem Formules ↗
- Directe stammen van diagonale Formules ↗
- Elastische constanten Formules ↗
- Mohr's Circle Formules ↗
- Belangrijkste spanningen en spanningen Formules ↗
- Relatie tussen stress en spanning Formules ↗
- Spanningsenergie Formules ↗
- Thermische spanning Formules ↗
- Soorten spanningen Formules ↗

DEEL dit document gerust met je vrienden!

### PDF Beschikbaar in

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

12/1/2023 | 5:44:54 AM UTC

[Laat hier uw feedback achter...](#)

