



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Ontwerp van vliegwiel Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer calculatoratoz.com, 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...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lijst van 21 Ontwerp van vliegwiel Formules

Ontwerp van vliegwiel ↗

1) Buitenste straal van vliegwielschijf ↗

fx $R = \left(\frac{2 \cdot I}{\pi \cdot t \cdot \rho} \right)^{\frac{1}{4}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $345.4085\text{mm} = \left(\frac{2 \cdot 4.36E6\text{kg}^*\text{mm}^2}{\pi \cdot 25\text{mm} \cdot 7800\text{kg/m}^3} \right)^{\frac{1}{4}}$

2) Dikte van vliegwielschijf: ↗

fx $t = \frac{2 \cdot I}{\pi \cdot \rho \cdot R^4}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $25.11861\text{mm} = \frac{2 \cdot 4.36E6\text{kg}^*\text{mm}^2}{\pi \cdot 7800\text{kg/m}^3 \cdot (345\text{mm})^4}$

3) Energie-output van vliegwiel ↗

fx $U_o = I \cdot \omega^2 \cdot C_s$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $782.1783\text{J} = 4.36E6\text{kg}^*\text{mm}^2 \cdot (286\text{rev/min})^2 \cdot 0.2$

4) Fluctuatiecoëfficiënt van vliegwielennergie gegeven Maximale fluctuatie van vliegwielennergie ↗

fx $C_e = \frac{U_0}{W}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $1.926829 = \frac{790\text{J}}{410\text{J}}$



5) Fluctuatiedeëficiënt van vliegwielssnelheid gegeven gemiddelde snelheid 

$$fx \quad C_s = \frac{n_{\max} - n_{\min}}{\omega}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.2 = \frac{314.6\text{rev/min} - 257.4\text{rev/min}}{286\text{rev/min}}$$

6) Fluctuatiedeëficiënt van vliegwielssnelheid gegeven Min en Max Speed 

$$fx \quad C_s = 2 \cdot \frac{n_{\max} - n_{\min}}{n_{\max} + n_{\min}}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.2 = 2 \cdot \frac{314.6\text{rev/min} - 257.4\text{rev/min}}{314.6\text{rev/min} + 257.4\text{rev/min}}$$

7) Gemiddeld koppel van vliegwiel voor tweetaktmotor 

$$fx \quad T_m = \frac{W}{2 \cdot \pi}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 65253.53\text{N*mm} = \frac{410\text{J}}{2 \cdot \pi}$$

8) Gemiddeld koppel van vliegwiel voor viertaktmotor 

$$fx \quad T_m = \frac{W}{4 \cdot \pi}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 32626.76\text{N*mm} = \frac{410\text{J}}{4 \cdot \pi}$$

9) Gemiddelde hoeksnelheid van vliegwiel 

$$fx \quad \omega = \frac{n_{\max} + n_{\min}}{2}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(aff7c69c44a5e015f18c35867ef3f5c3_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 286\text{rev/min} = \frac{314.6\text{rev/min} + 257.4\text{rev/min}}{2}$$



10) Massadichtheid van vliegwielsschijf

$$\text{fx } \rho = \frac{2 \cdot I}{\pi \cdot t \cdot R^4}$$

[Rekenmachine openen](#)

$$\text{ex } 7837.007 \text{ kg/m}^3 = \frac{2 \cdot 4.36E6 \text{ kg} \cdot \text{mm}^2}{\pi \cdot 25 \text{ mm} \cdot (345 \text{ mm})^4}$$

11) Maximale fluctuatie van vliegwielenergie gegeven Coëfficiënt van fluctuatie van energie

$$\text{fx } U_0 = C_e \cdot W$$

[Rekenmachine openen](#)

$$\text{ex } 791.3 \text{ J} = 1.93 \cdot 410 \text{ J}$$

12) Maximale radiale of trekspanning in vliegwiel

$$\text{fx } \sigma_{t,\max} = \rho \cdot V_{\text{peripheral}}^2 \cdot \left(\frac{3+u}{8} \right)$$

[Rekenmachine openen](#)

$$\text{ex } 0.344667 \text{ N/mm}^2 = 7800 \text{ kg/m}^3 \cdot (10.35 \text{ m/s})^2 \cdot \left(\frac{3+0.3}{8} \right)$$

13) Radiale spanning in roterend vliegwiel bij bepaalde straal

$$\text{fx } \sigma_r = \rho \cdot V_{\text{peripheral}}^2 \cdot \left(\frac{3+u}{8} \right) \cdot \left(1 - \left(\frac{r}{R} \right)^2 \right)$$

[Rekenmachine openen](#)

$$\text{ex } 0.228837 \text{ N/mm}^2 = 7800 \text{ kg/m}^3 \cdot (10.35 \text{ m/s})^2 \cdot \left(\frac{3+0.3}{8} \right) \cdot \left(1 - \left(\frac{200 \text{ mm}}{345 \text{ mm}} \right)^2 \right)$$

14) Stabiliteitscoëfficiënt van vliegwiel gegeven gemiddelde snelheid

$$\text{fx } m = \frac{\omega}{n_{\max} - n_{\min}}$$

[Rekenmachine openen](#)

$$\text{ex } 5 = \frac{286 \text{ rev/min}}{314.6 \text{ rev/min} - 257.4 \text{ rev/min}}$$



15) Tangentiële spanning in roterend vliegwiel bij een bepaalde straal ↗

fx $\sigma_t = \rho \cdot V_{\text{peripheral}}^2 \cdot \frac{u+3}{8} \cdot \left(1 - \left(\frac{3 \cdot u + 1}{u+3} \right) \cdot \left(\frac{r}{R} \right)^2 \right)$

[Rekenmachine openen ↗](#)**ex**

$$0.277977 \text{ N/mm}^2 = 7800 \text{ kg/m}^3 \cdot (10.35 \text{ m/s})^2 \cdot \frac{0.3+3}{8} \cdot \left(1 - \left(\frac{3 \cdot 0.3 + 1}{0.3+3} \right) \cdot \left(\frac{200 \text{ mm}}{345 \text{ mm}} \right)^2 \right)$$

16) Traagheidsmoment van vliegwiel ↗

fx $I = \frac{T_1 - T_2}{\alpha}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $4.3 \text{ E}^6 \text{ kg} \cdot \text{mm}^2 = \frac{20850 \text{ N} \cdot \text{mm} - 13900 \text{ N} \cdot \text{mm}}{1.6 \text{ rad/s}^2}$

17) Traagheidsmoment van vliegwielschijf ↗

fx $I = \frac{\pi}{2} \cdot \rho \cdot R^4 \cdot t$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $4.3 \text{ E}^6 \text{ kg} \cdot \text{mm}^2 = \frac{\pi}{2} \cdot 7800 \text{ kg/m}^3 \cdot (345 \text{ mm})^4 \cdot 25 \text{ mm}$

18) Trekspanning in spoken van omrand vliegwiel ↗

fx $\sigma_{ts} = \frac{P}{b_{\text{rim}} \cdot t_r} + \frac{6 \cdot M}{b_{\text{rim}} \cdot t_r^2}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $25 \text{ N/mm}^2 = \frac{1500 \text{ N}}{15 \text{ mm} \cdot 16 \text{ mm}} + \frac{6 \cdot 12000 \text{ N} \cdot \text{mm}}{15 \text{ mm} \cdot (16 \text{ mm})^2}$

19) Werk uitgevoerd per cyclus voor motor aangesloten op vliegwiel ↗

fx $W = \frac{U_0}{C_e}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $409.3264 \text{ J} = \frac{790 \text{ J}}{1.93}$



20) Werk uitgevoerd per cyclus voor tweetaktmotor aangesloten op vliegwiel 

fx
$$W = 2 \cdot \pi \cdot T_m$$

[Rekenmachine openen](#) 

ex
$$270.177J = 2 \cdot \pi \cdot 43000N \cdot mm$$

21) Werk uitgevoerd per cyclus voor viertaktmotor aangesloten op vliegwiel 

fx
$$W = 4 \cdot \pi \cdot T_m$$

[Rekenmachine openen](#) 

ex
$$540.3539J = 4 \cdot \pi \cdot 43000N \cdot mm$$



Variabelen gebruikt

- b_{rim} Breedte van de rand van het vlieg wiel (*Millimeter*)
- C_e Fluctuatiecoëfficiënt van vliegwielennergie
- C_s Fluctuatiecoëfficiënt van vliegwielssnelheid
- I Traagheidsmoment van vlieg wiel (*Kilogram Vierkante Millimeter*)
- m Stabiliteitscoëfficiënt voor vlieg wiel
- M Buigmoment in vliegwielspaken (*Newton millimeter*)
- n_{\max} Maximale hoeksnelheid van vlieg wiel: (*Revolutie per minuut*)
- n_{\min} Minimale hoeksnelheid van vlieg wiel: (*Revolutie per minuut*)
- P Trekkkracht in vliegwielspaken (*Newton*)
- r Afstand vanaf vliegwielcentrum (*Millimeter*)
- R Buitenstraal van vlieg wiel (*Millimeter*)
- t Dikte van vlieg wiel: (*Millimeter*)
- T_1 Aandrijvend ingangskoppel van vlieg wiel (*Newton millimeter*)
- T_2 Uitgangskoppel van vlieg wiel laden (*Newton millimeter*)
- T_m Gemiddeld koppel voor vlieg wiel (*Newton millimeter*)
- t_r Dikte van de rand van het vlieg wiel: (*Millimeter*)
- u Poissonverhouding voor vlieg wiel
- U_0 Maximale fluctuatie van energie voor vlieg wiel (*Joule*)
- U_o Energie-output van vlieg wiel (*Joule*)
- $V_{\text{peripheral}}$ Perifere snelheid van vlieg wiel: (*Meter per seconde*)
- W Werk gedaan per cyclus voor motor (*Joule*)
- α Hoekversnelling van vlieg wiel (*Radiaal per vierkante seconde*)
- p Massadichtheid van vlieg wiel (*Kilogram per kubieke meter*)
- σ_r Radiale spanning in vlieg wiel (*Newton per vierkante millimeter*)
- σ_t Tangentiële spanning in vlieg wiel (*Newton per vierkante millimeter*)
- $\sigma_{t,\max}$ Maximale radiale trekspanning in vlieg wiel (*Newton per vierkante millimeter*)
- $\sigma_{t,s}$ Trekspanning in spaken van vlieg wiel (*Newton per vierkante millimeter*)
- ω Gemiddelde hoeksnelheid van vlieg wiel (*Revolutie per minuut*)



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Meting:** **Lengte** in Millimeter (mm)
Lengte Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Snelheid** in Meter per seconde (m/s)
Snelheid Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Energie** in Joule (J)
Energie Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Kracht** in Newton (N)
Kracht Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Hoeksnelheid** in Revolutie per minuut (rev/min)
Hoeksnelheid Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Dikte** in Kilogram per kubieke meter (kg/m³)
Dikte Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Koppel** in Newton millimeter (N*mm)
Koppel Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Traagheidsmoment** in Kilogram Vierkante Millimeter (kg*mm²)
Traagheidsmoment Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Moment van kracht** in Newton millimeter (N*mm)
Moment van kracht Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Hoekversnelling** in Radiaal per vierkante seconde (rad/s²)
Hoekversnelling Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Spanning** in Newton per vierkante millimeter (N/mm²)
Spanning Eenheidsconversie ↗



Controleer andere formulelijsten

- [Ontwerp van kegeltandwiel Formules](#) ↗
- [Ontwerp van kettingaandrijvingen Formules](#) ↗
- [Ontwerp van splitverbinding Formules](#) ↗
- [Ontwerp van koppeling Formules](#) ↗
- [Ontwerp van vliegwiel Formules](#) ↗
- [Ontwerp van wrijvingskoppelingen Formules](#) ↗
- [Ontwerp van spiraalvormige tandwielen Formules](#) ↗
- [Ontwerp van sleutels Formules](#) ↗
- [Ontwerp van knokkelgewicht: Formules](#) ↗
- [Ontwerp van hefboom Formules](#) ↗
- [Ontwerp van drukvaten Formules](#) ↗
- [Ontwerp van schroefdraadbevestigingen Formules](#) ↗
- [Power Schroeven Formules](#) ↗
- [Schroefdraadverbindingen Formules](#) ↗

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

7/7/2023 | 12:00:05 PM UTC

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

