

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Ontwerp van kegeltandwielen 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...](#)



Lijst van 20 Ontwerp van kegeltandwielen Formules

Ontwerp van kegeltandwielen ↗

Krachtverdeling ↗

1) Axiale of stuwkrachtcomponent van kracht op kegeltandwiel ↗

fx $P_a = P_t \cdot \tan(\alpha_{Bevel}) \cdot \sin(\gamma)$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $260.0084N = 743.1N \cdot \tan(22^\circ) \cdot \sin(60^\circ)$

2) Bereikverhouding in voorkeursserie ↗

fx $R = \frac{UL}{LL}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $9.826087 = \frac{113\text{mm}}{11.5\text{mm}}$

3) Radiale krachtcomponent die inwerkt op kegeltandwielen ↗

fx $P_r = P_t \cdot \tan(\alpha_{Bevel}) \cdot \cos(\gamma)$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $150.1159N = 743.1N \cdot \tan(22^\circ) \cdot \cos(60^\circ)$

4) Tangentiële kracht op conische tandwielanden ↗

fx $P_t = \frac{M_t}{r_m}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $743.1304N = \frac{17092\text{N}^*\text{mm}}{23\text{mm}}$



Geometrische eigenschappen ↗

5) Geometrische stapverhouding ↗

fx $a = R^{\frac{1}{n-1}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $1.778279 = (10)^{\frac{1}{5-1}}$

6) Kegelafstand van konisch tandwiel ↗

fx $A_0 = \sqrt{\left(\frac{D_p}{2}\right)^2 + \left(\frac{D_g}{2}\right)^2}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $70.0206\text{mm} = \sqrt{\left(\frac{76.5\text{mm}}{2}\right)^2 + \left(\frac{117.3\text{mm}}{2}\right)^2}$

7) Straal van het rondselpunt langs de gezichtsbreedte voor conische tandwielen ↗

fx $r_m = \frac{D_p - (b \cdot \sin(\gamma))}{2}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $23.09456\text{mm} = \frac{76.5\text{mm} - (35\text{mm} \cdot \sin(60^\circ))}{2}$

8) Straal van rondselpunt bij middelpunt gegeven koppel en tangentiële kracht voor conisch tandwiel ↗

fx $r_m = \frac{M_t}{P_t}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $23.00094\text{mm} = \frac{17092\text{N*mm}}{743.1\text{N}}$



9) Terug kegelstraal van kegeltandwiel ↗

$$fx \quad r_b = \frac{m \cdot z}{2}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 66.024\text{mm} = \frac{5.502\text{mm} \cdot 24}{2}$$

10) Virtueel of formatief aantal tanden van kegeltandwiel ↗

$$fx \quad z' = \frac{2 \cdot r_b}{m}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 23.99128 = \frac{2 \cdot 66\text{mm}}{5.502\text{mm}}$$

11) Werkelijk aantal tanden op kegeltandwiel ↗

$$fx \quad z_g = z' \cdot \cos(\gamma)$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 12 = 24 \cdot \cos(60^\circ)$$

Materiaaleigenschappen ↗

12) Materiaalconstante voor conische tandwielslijtagesterkte ↗

$$fx \quad K = \frac{\sigma_c^2 \cdot \sin(\alpha_{Bevel}) \cdot \cos(\alpha_{Bevel}) \cdot \left(\frac{1}{E_p} + \frac{1}{E_g} \right)}{1.4}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)
ex

$$2.50552\text{N/mm}^2 = \frac{(350\text{N/mm}^2)^2 \cdot \sin(22^\circ) \cdot \cos(22^\circ) \cdot \left(\frac{1}{20600\text{N/mm}^2} + \frac{1}{29500\text{N/mm}^2} \right)}{1.4}$$



13) Materiaalconstante voor conische tandwielslijtagesterkte gegeven Brinell-hardheidsgetal ↗

$$fx \quad K = 0.16 \cdot \left(\frac{BHN}{100} \right)^2$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 2.509056 \text{N/mm}^2 = 0.16 \cdot \left(\frac{396}{100} \right)^2$$

14) Slijtagesterkte van conische tandwielen volgens de vergelijking van Buckingham ↗

$$fx \quad S_w = \frac{0.75 \cdot b \cdot Q_b \cdot D_p \cdot K}{\cos(\gamma)}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 15060.94 \text{N} = \frac{0.75 \cdot 35 \text{mm} \cdot 1.5 \cdot 76.5 \text{mm} \cdot 2.5 \text{N/mm}^2}{\cos(60^\circ)}$$

15) Straalsterkte van tand van kegeltandwiel ↗

$$fx \quad S_b = m \cdot b \cdot \sigma_b \cdot Y \cdot \left(1 - \frac{b}{A_0} \right)$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 5700.072 \text{N} = 5.502 \text{mm} \cdot 35 \text{mm} \cdot 185 \text{N/mm}^2 \cdot 0.320 \cdot \left(1 - \frac{35 \text{mm}}{70 \text{mm}} \right)$$

Prestatiefactoren ↗

16) Afschuiningsfactor ↗

$$fx \quad B_f = 1 - \frac{b}{A_0}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 0.5 = 1 - \frac{35 \text{mm}}{70 \text{mm}}$$



17) Overgebracht vermogen ↗

fx $W_{\text{shaft}} = 2 \cdot \pi \cdot N \cdot \tau$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $4.913451 \text{kW} = 2 \cdot \pi \cdot 17/\text{s} \cdot 46000 \text{N} \cdot \text{mm}$

18) Snelheidssfactor voor gegenereerde tanden van conische tandwielen ↗

fx $C_{v \text{ gen}} = \frac{5.6}{5.6 + \sqrt{v}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.798379 = \frac{5.6}{5.6 + \sqrt{2 \text{m/s}}}$

19) Snelheidssfactor voor snijtanden van conische tandwielen ↗

fx $C_{v \text{ cut}} = \frac{6}{6 + v}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.75 = \frac{6}{6 + 2 \text{m/s}}$

20) Verhoudingsfactor voor conisch tandwiel ↗

fx $Q_b = \frac{2 \cdot z_g}{z_g + z_p \cdot \tan(\gamma)}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $1.071797 = \frac{2 \cdot 12}{12 + 6 \cdot \tan(60^\circ)}$



Variabelen gebruikt

- **a** Geometrische stapverhouding
- **A₀** Kegel afstand (*Millimeter*)
- **b** Gezichtsbreedte van kegeltandwiel (*Millimeter*)
- **B_f** Afschuiningsfactor
- **BHN** Brinell-hardheidsnummer voor kegeltandwiel
- **C_{v cut}** Snelheidssfactor voor snijtanden
- **C_{v gen}** Snelheidssfactor voor gegenereerde tanden
- **D_g** Steekcirkeldiameter van tandwiel (*Millimeter*)
- **D_p** Steekcirkeldiameter van kegelrondsel (*Millimeter*)
- **E_g** Elasticiteitsmodulus van tandwielen (*Newton/Plein Millimeter*)
- **E_p** Elasticiteitsmodulus van het tandwiel (*Newton/Plein Millimeter*)
- **K** Materiaalconstante (*Newton per vierkante millimeter*)
- **LL** Minimale afmeting/classificatie van het product (*Millimeter*)
- **m** Module van kegeltandwiel (*Millimeter*)
- **M_t** Koppel overgebracht door kegelrondsel (*Newton millimeter*)
- **n** Hoeveelheid product
- **N** Snelheid van rotatie (*1 per seconde*)
- **P_a** Axiale of stuwwerkrachtcomponent op kegeltandwiel (*Newton*)
- **P_r** Radiale kracht op kegeltandwiel (*Newton*)
- **P_t** Tangentiële kracht overgebracht door kegeltandwiel (*Newton*)
- **Q_b** Verhoudingsfactor voor kegeltandwiel
- **R** Bereikverhouding in voorkeursserie
- **r_b** Kegelradius achterkant (*Millimeter*)
- **r_m** Straal van rondsel in het midden (*Millimeter*)
- **S_b** Straalsterkte van kegeltandwielen (*Newton*)



- **S_w** Slijtsterkte van kegeltandwiel (*Newton*)
- **UL** Maximale afmeting/classificatie van het product (*Millimeter*)
- **v** Steeklijnsnelheid van kegeltandwiel (*Meter per seconde*)
- **W_{shaft}** Askracht (*Kilowatt*)
- **Y** Lewis-vormfactor
- **z_g** Aantal tanden op kegeltandwiel
- **z_p** Aantal tanden op rondsel
- **z'** Virtueel aantal tanden voor kegeltandwiel
- **α_{Bevel}** Druk hoek (*Graad*)
- **γ** Steekhoek voor kegeltandwiel (*Graad*)
- **σ_b** Buigspanning in kegeltanden (*Newton per vierkante millimeter*)
- **σ_c** Drukspanning in kegeltandwiel (*Newton per vierkante millimeter*)
- **T** Toegepast koppel (*Newton millimeter*)



Constanten, functies, gebruikte metingen

- Constante: **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288

De constante van Archimedes

- Functie: **cos**, cos(Angle)

De cosinus van een hoek is de verhouding van de zijde grenzend aan de hoek tot de hypotenusa van de driehoek.

- Functie: **sin**, sin(Angle)

Sinus is een trigonometrische functie die de verhouding beschrijft tussen de lengte van de tegenoverliggende zijde van een rechthoekige driehoek en de lengte van de hypotenusa.

- Functie: **sqrt**, sqrt(Number)

Een vierkantswortelfunctie is een functie die een niet-negatief getal als invoer neemt en de vierkantswortel van het gegeven invoergetal retourneert.

- Functie: **tan**, tan(Angle)

De tangens van een hoek is de goniometrische verhouding van de lengte van de zijde tegenover een hoek tot de lengte van de zijde grenzend aan een hoek in een rechthoekige driehoek.

- Meting: **Lengte** in Millimeter (mm)

Lengte Eenheidsconversie 

- Meting: **Druk** in Newton/Plein Millimeter (N/mm²)

Druk Eenheidsconversie 

- Meting: **Snelheid** in Meter per seconde (m/s)

Snelheid Eenheidsconversie 

- Meting: **Stroom** in Kilowatt (kW)

Stroom Eenheidsconversie 

- Meting: **Kracht** in Newton (N)

Kracht Eenheidsconversie 

- Meting: **Hoek** in Graad (°)

Hoek Eenheidsconversie 

- Meting: **Koppel** in Newton millimeter (N*mm)

Koppel Eenheidsconversie 



- **Meting:** **Vorticiteit** in 1 per seconde (1/s)
Vorticiteit Eenheidsconversie 
- **Meting:** **Spanning** in Newton per vierkante millimeter (N/mm²)
Spanning Eenheidsconversie 



Controleer andere formulelijsten

- [Ontwerp van kegeltandwielen Formules](#) ↗
- [Ontwerp van spiraalvormige tandwielen Formules](#) ↗

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

10/15/2024 | 6:14:02 PM UTC

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

