



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Kracht uitgeoefend door vloeistofstraal op bewegende gebogen schoep 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 eenhedsconversie!**

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 Kracht uitgeoefend door vloeistofstraal op bewegende gebogen schoep Formules

Kracht uitgeoefend door vloeistofstraal op bewegende gebogen schoep ↗

Jet treft een symmetrisch bewegende gebogen vaan in het midden



1) Absolute snelheid voor de massa van de vloeistof die de schoep per seconde raakt ↗

fx $V_{\text{absolute}} = \left(\frac{m_f \cdot G}{\gamma_f \cdot A_{\text{Jet}}} \right) + v$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $10.45453 \text{ m/s} = \left(\frac{0.9 \text{ kg} \cdot 10}{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 1.2 \text{ m}^2} \right) + 9.69 \text{ m/s}$

2) Absolute snelheid voor kracht uitgeoefend door jet in de richting van de stroom van inkomende jet ↗

fx $V_{\text{absolute}} = \left(\frac{\sqrt{F \cdot G}}{\gamma_f \cdot A_{\text{Jet}} \cdot (1 + \cos(\theta))} \right) + v$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $9.917616 \text{ m/s} = \left(\frac{\sqrt{2.5 \text{ N} \cdot 10}}{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 1.2 \text{ m}^2 \cdot (1 + \cos(30^\circ))} \right) + 9.69 \text{ m/s}$

3) Efficiëntie van Jet ↗

fx $\eta = \left((2 \cdot v) \cdot (V_{\text{absolute}} - v)^2 \cdot (1 + \cos(\theta)) \right) \cdot \frac{100}{V_{\text{absolute}}^3}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.590031 = \left((2 \cdot 9.69 \text{ m/s}) \cdot (10.1 \text{ m/s} - 9.69 \text{ m/s})^2 \cdot (1 + \cos(30^\circ)) \right) \cdot \frac{100}{(10.1 \text{ m/s})^3}$



4) Kinetische energie van Jet per seconde ↗

$$fx \quad KE = \frac{A_{Jet} \cdot v_{jet}^3}{2}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 1036.8J = \frac{1.2m^2 \cdot (12m/s)^3}{2}$$

5) Massa van vloeistof slagvaan per seconde ↗

$$fx \quad m_f = \frac{\gamma_f \cdot A_{Jet} \cdot (V_{absolute} - v)}{G}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 0.482652kg = \frac{9.81kN/m^3 \cdot 1.2m^2 \cdot (10.1m/s - 9.69m/s)}{10}$$

6) Maximale efficiëntie ↗

$$fx \quad \eta_{max} = \left(\frac{1}{2} \right) \cdot (1 + \cos(\theta))$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 0.933013 = \left(\frac{1}{2} \right) \cdot (1 + \cos(30^\circ))$$

7) Snelheid van schoep voor gegeven vloeistofmassa ↗

$$fx \quad v = V_{absolute} - \left(\frac{m_f \cdot G}{\gamma_f \cdot A_{Jet}} \right)$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 9.335474m/s = 10.1m/s - \left(\frac{0.9kg \cdot 10}{9.81kN/m^3 \cdot 1.2m^2} \right)$$



8) Snelheid van Vane gegeven uitgeoefende kracht door Jet ↗

[Rekenmachine openen ↗](#)

fx $v = - \left(\sqrt{\frac{F \cdot G}{\gamma_f \cdot A_{Jet} \cdot (1 + \cos(\theta))}} - V_{absolute} \right)$

ex $9.033192 \text{ m/s} = - \left(\sqrt{\frac{2.5 \text{ N} \cdot 10}{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 1.2 \text{ m}^2 \cdot (1 + \cos(30^\circ))}} - 10.1 \text{ m/s} \right)$

9) Werk gedaan per seconde gegeven efficiëntie van wiel ↗

fx $w = \eta \cdot KE$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.009608 \text{ KJ} = 0.80 \cdot 12.01 \text{ J}$

10) Work Done by Jet on Vane per seconde ↗

[Rekenmachine openen ↗](#)

fx $w = \left(\frac{\gamma_f \cdot A_{Jet} \cdot (V_{absolute} - v)^2}{G} \right) \cdot (1 + \cos(\theta)) \cdot v$

ex

$3.578156 \text{ KJ} = \left(\frac{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 1.2 \text{ m}^2 \cdot (10.1 \text{ m/s} - 9.69 \text{ m/s})^2}{10} \right) \cdot (1 + \cos(30^\circ)) \cdot 9.69 \text{ m/s}$

Gebied van dwarsdoorsnede ↗

11) Gebied van dwarsdoorsnede voor kracht uitgeoefend door straal in richting van stroom ↗

[Rekenmachine openen ↗](#)

fx $A_{Jet} = \frac{F \cdot G}{(1 + \cos(\theta)) \cdot \gamma_f \cdot V_{absolute} \cdot (V_{absolute} - v)}$

ex $0.329798 \text{ m}^2 = \frac{2.5 \text{ N} \cdot 10}{(1 + \cos(30^\circ)) \cdot 9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 10.1 \text{ m/s} \cdot (10.1 \text{ m/s} - 9.69 \text{ m/s})}$



12) Oppervlakte van dwarsdoorsnede voor kracht uitgeoefend door jet met relatieve snelheid**Rekenmachine openen**

fx $A_{\text{Jet}} = \frac{F \cdot G}{(1 + a \cdot \cos(\theta)) \cdot \gamma_f \cdot V_{\text{absolute}} \cdot (V_{\text{absolute}} - v)}$

ex $0.328275 \text{ m}^2 = \frac{2.5 \text{ N} \cdot 10}{(1 + 1.01 \cdot \cos(30^\circ)) \cdot 9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 10.1 \text{ m/s} \cdot (10.1 \text{ m/s} - 9.69 \text{ m/s})}$

13) Oppervlakte van dwarsdoorsnede voor massa van vloeistof die bewegende schoep per**seconde raakt** **Rekenmachine openen**

fx $A_{\text{Jet}} = \frac{m_f \cdot G}{\gamma_f \cdot (V_{\text{absolute}} - v)}$

ex $2.237637 \text{ m}^2 = \frac{0.9 \text{ kg} \cdot 10}{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot (10.1 \text{ m/s} - 9.69 \text{ m/s})}$

14) Oppervlakte van dwarsdoorsnede voor werk gedaan door Jet op vaan per seconde

fx $A_{\text{Jet}} = \frac{w \cdot G}{\gamma_f \cdot (V_{\text{absolute}} - v)^2 \cdot (1 + \cos(\theta)) \cdot v}$

Rekenmachine openen

ex $1.307936 \text{ m}^2 = \frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot (10.1 \text{ m/s} - 9.69 \text{ m/s})^2 \cdot (1 + \cos(30^\circ)) \cdot 9.69 \text{ m/s}}$

Kracht uitgeoefend door Jet **15) Kracht uitgeoefend door de straal in de richting van de inkomende straal met een hoek van 90**

fx $F_t = \left(\frac{\gamma_f \cdot A_{\text{Jet}} \cdot (V_{\text{absolute}} - v)^2}{G} \right)$

Rekenmachine openen

ex $0.197887 \text{ kN} = \left(\frac{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 1.2 \text{ m}^2 \cdot (10.1 \text{ m/s} - 9.69 \text{ m/s})^2}{10} \right)$



16) Kracht uitgeoefend door de straal in de richting van de inkomende straal met hoek nul ↗

fx $F_t = \left(\frac{\gamma_f \cdot A_{\text{Jet}} \cdot (V_{\text{absolute}} - v)^2}{G} \right)$

Rekenmachine openen ↗

ex $0.197887 \text{kN} = \left(\frac{9.81 \text{kN/m}^3 \cdot 1.2 \text{m}^2 \cdot (10.1 \text{m/s} - 9.69 \text{m/s})^2}{10} \right)$

17) Kracht uitgeoefend door Jet in de richting van Flow of Jet ↗

fx $F_s = \left(\frac{\gamma_f \cdot A_{\text{Jet}} \cdot V_{\text{absolute}} \cdot (V_{\text{absolute}} - v)}{G} \right) \cdot (1 + \cos(\theta))$

Rekenmachine openen ↗

ex $9.096473 \text{N} = \left(\frac{9.81 \text{kN/m}^3 \cdot 1.2 \text{m}^2 \cdot 10.1 \text{m/s} \cdot (10.1 \text{m/s} - 9.69 \text{m/s})}{10} \right) \cdot (1 + \cos(30^\circ))$

18) Kracht uitgeoefend door jet met relatieve snelheid ↗

fx $F_s = \left(\frac{\gamma_f \cdot A_{\text{Jet}} \cdot V_{\text{absolute}} \cdot (V_{\text{absolute}} - v)}{G} \right) \cdot (1 + a \cdot \cos(\theta))$

Rekenmachine openen ↗

ex $9.13869 \text{N} = \left(\frac{9.81 \text{kN/m}^3 \cdot 1.2 \text{m}^2 \cdot 10.1 \text{m/s} \cdot (10.1 \text{m/s} - 9.69 \text{m/s})}{10} \right) \cdot (1 + 1.01 \cdot \cos(30^\circ))$

Jet raakt tangentieel een asymmetrisch bewegende, gebogen schoep op een van de punten ↗

19) Massa vloeistofstotende schoepen per seconde ↗

fx $m_f = \frac{\gamma_f \cdot A_{\text{Jet}} \cdot v}{G}$

Rekenmachine openen ↗

ex $11.40707 \text{kg} = \frac{9.81 \text{kN/m}^3 \cdot 1.2 \text{m}^2 \cdot 9.69 \text{m/s}}{10}$



20) Oppervlakte van dwarsdoorsnede voor massa van vloeistof die vane raakt per seconde 

$$fx \quad A_{Jet} = \frac{m_f \cdot G}{\gamma_f \cdot v}$$

[Rekenmachine openen](#) 

$$ex \quad 0.094678m^2 = \frac{0.9kg \cdot 10}{9.81kN/m^3 \cdot 9.69m/s}$$

21) Snelheid bij inlaat voor massa van vloeistof die schoep per seconde raakt 

$$fx \quad v = \frac{m_f \cdot G}{\gamma_f \cdot A_{Jet}}$$

[Rekenmachine openen](#) 

$$ex \quad 0.764526m/s = \frac{0.9kg \cdot 10}{9.81kN/m^3 \cdot 1.2m^2}$$



Variabelen gebruikt

- **a** Numerieke coëfficiënt a
- **A_{Jet}** Dwarsdoorsnede van Jet (*Plein Meter*)
- **F** Kracht uitgeoefend door Jet (*Newton*)
- **F_s** Kracht door stationaire plaat (*Newton*)
- **F_t** Stuwkracht (*Kilonewton*)
- **G** Soortelijk gewicht van vloeistof
- **KE** Kinetische energie (*Joule*)
- **m_f** Vloeibare massa (*Kilogram*)
- **v** Snelheid van Jet (*Meter per seconde*)
- **V_{absolute}** Absolute snelheid van de uitgevende straal (*Meter per seconde*)
- **v_{jet}** Vloeistofstraalsnelheid (*Meter per seconde*)
- **w** Werk gedaan (*Kilojoule*)
- **γ_f** Specifiek gewicht van vloeistof (*Kilonewton per kubieke meter*)
- **η** Efficiëntie van Jet
- **η_{max}** Maximale efficiëntie
- **θ** Theta (*Graad*)



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Functie:** **cos**, cos(Angle)
Trigonometric cosine function
- **Functie:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **Meting:** **Gewicht** in Kilogram (kg)
Gewicht Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Gebied** in Plein Meter (m^2)
Gebied Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Snelheid** in Meter per seconde (m/s)
Snelheid Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Energie** in Joule (J), Kilojoule (kJ)
Energie Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Kracht** in Newton (N), Kilonewton (kN)
Kracht Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Hoek** in Graad ($^\circ$)
Hoek Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** **Specifiek gewicht** in Kilonewton per kubieke meter (kN/m 3)
Specifiek gewicht Eenheidsconversie ↗



Controleer andere formulelijsten

- Kracht uitgeoefend door vloeistofstraal op bewegende gebogen schoep Formules 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

2/1/2024 | 4:50:58 AM UTC

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

