



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Schraubverbindungen mit Gewinde Formeln

Rechner!

Beispiele!

Konvertierungen!

Lesezeichen calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Größte Abdeckung von Rechnern und wächst - **30.000+ Rechner!**
Rechnen Sie mit einer anderen Einheit für jede Variable - **Eingebaute Einheitenumrechnung!**

Größte Sammlung von Maßen und Einheiten - **250+ Messungen!**

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu **TEILEN!**

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)



Liste von 34 Schraubverbindungen mit Gewinde Formeln

Schraubverbindungen mit Gewinde ↗

Schraubenabmessungen ↗

1) Kerndurchmesser der Schraube bei gegebener Scherfläche der Mutter


[Rechner öffnen ↗](#)

$$fx \quad d_c = \frac{A}{\pi \cdot h}$$

$$ex \quad 11.98967 \text{mm} = \frac{226 \text{mm}^2}{\pi \cdot 6 \text{mm}}$$

2) Kerndurchmesser der Schraube bei gegebener Zugkraft auf die Schraube bei Scherung ↗

$$fx \quad d_c = P_{tb} \cdot \frac{f_s}{\pi \cdot S_{sy} \cdot h}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$ex \quad 11.99063 \text{mm} = 9990 \text{N} \cdot \frac{3}{\pi \cdot 132.6 \text{N/mm}^2 \cdot 6 \text{mm}}$$



3) Kerndurchmesser der Schraube bei maximaler Zugspannung in der Schraube

fx $d_c = \sqrt{\frac{P_{tb}}{\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot \sigma t_{max}}}$

[Rechner öffnen !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

ex $12.02255\text{mm} = \sqrt{\frac{9990\text{N}}{\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot 88\text{N/mm}^2}}$

4) Kerndurchmesser des Bolzens bei gegebener Zugkraft am Bolzen unter Spannung

fx $d_c = \sqrt{\frac{P_{tb}}{\frac{\pi}{4} \cdot \frac{S_{yt}}{f_s}}}$

[Rechner öffnen !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

ex $11.98854\text{mm} = \sqrt{\frac{9990\text{N}}{\frac{\pi}{4} \cdot \frac{265.5\text{N/mm}^2}{3}}}$

5) Nenndurchmesser der Schraube bei Drehmomentschlüssel

fx $d = \frac{M_t}{0.2 \cdot P_i}$

[Rechner öffnen !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

ex $15\text{mm} = \frac{49500\text{N*mm}}{0.2 \cdot 16500\text{N}}$



6) Nenndurchmesser der Schraube bei gegebenem Durchmesser des Lochs in der Schraube ↗

fx $d = \sqrt{d_1^2 + d_c^2}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $15\text{mm} = \sqrt{(9\text{mm})^2 + (12\text{mm})^2}$

7) Nenndurchmesser der Schraube bei gegebener Höhe der Standardmutter ↗

fx $d = \frac{h}{0.8}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $7.5\text{mm} = \frac{6\text{mm}}{0.8}$

8) Nenndurchmesser der Schraube bei gegebener Steifigkeit der Schraube ↗

fx $d = \sqrt{\frac{(k_b') \cdot l \cdot 4}{E \cdot \pi}}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $14.97437\text{mm} = \sqrt{\frac{3.17E^5\text{N/mm} \cdot 115\text{mm} \cdot 4}{207000\text{N/mm}^2 \cdot \pi}}$



Gemeinsame Analyse ↗

9) Ausmaß der Kompression in Teilen, die durch Bolzen verbunden sind



fx $\delta_c = \frac{P_i}{k}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $11\text{mm} = \frac{16500\text{N}}{1500\text{N/mm}}$

10) Dehnung der Schraube unter Einwirkung der Vorlast

fx $\delta_b = \frac{P_i}{k_b},$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $0.05205\text{mm} = \frac{16500\text{N}}{3.17E^5\text{N/mm}}$

11) Maximale Zugspannung im Bolzen

fx $\sigma t_{\max} = \frac{P_{tb}}{\frac{\pi}{4} \cdot d_c^2}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $88.33099\text{N/mm}^2 = \frac{9990\text{N}}{\frac{\pi}{4} \cdot (12\text{mm})^2}$



12) Primäre Scherkraft der exzentrisch belasteten Schraubverbindung

[Rechner öffnen](#)

fx $(P_1') = \frac{P}{n}$

ex $3000N = \frac{12000N}{4}$

13) Sicherheitsfaktor bei gegebener Zugkraft am gespannten Bolzen

[Rechner öffnen](#)

fx $f_s = \frac{\pi}{4} \cdot d_c^2 \cdot \frac{S_{yt}}{P_{tb}}$

ex $3.00574 = \frac{\pi}{4} \cdot (12mm)^2 \cdot \frac{265.5N/mm^2}{9990N}$

14) Streckgrenze der Schraube unter Spannung bei gegebener Zugkraft der Schraube unter Scherung

[Rechner öffnen](#)

fx $S_{yt} = \frac{2 \cdot P_{tb} \cdot f_s}{\pi \cdot d_c \cdot h}$

ex $264.993N/mm^2 = \frac{2 \cdot 9990N \cdot 3}{\pi \cdot 12mm \cdot 6mm}$



15) Streckgrenze des Bolzens bei Scherung bei gegebener Zugkraft des Bolzens bei Scherung ↗

fx $S_{sy} = P_{tb} \cdot \frac{f_s}{\pi \cdot d_c \cdot h}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $132.4965 \text{ N/mm}^2 = 9990 \text{ N} \cdot \frac{3}{\pi \cdot 12 \text{ mm} \cdot 6 \text{ mm}}$

16) Streckgrenze des unter Spannung stehenden Bolzens bei gegebener Zugkraft des unter Spannung stehenden Bolzens ↗

fx $S_{yt} = 4 \cdot P_{tb} \cdot \frac{f_s}{\pi \cdot d_c^2}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $264.993 \text{ N/mm}^2 = 4 \cdot 9990 \text{ N} \cdot \frac{3}{\pi \cdot (12 \text{ mm})^2}$

Belastungs- und Festigkeitseigenschaften ↗

17) Anzahl der Schrauben bei Primärscherkraft ↗

fx $n = \frac{P}{P_1},$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $4 = \frac{12000 \text{ N}}{3000 \text{ N}}$



18) Dicke der durch die Schraube zusammengehaltenen Teile bei gegebener Steifigkeit der Schraube ↗

fx
$$l = \frac{\pi \cdot d^2 \cdot E}{4 \cdot (k_b')}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex
$$115.3941\text{mm} = \frac{\pi \cdot (15\text{mm})^2 \cdot 207000\text{N/mm}^2}{4 \cdot 3.17E^5\text{N/mm}}$$

19) Elastizitätsmodul der Schraube bei gegebener Schraubensteifigkeit ↗

fx
$$E = \frac{(k_b') \cdot l \cdot 4}{d^2 \cdot \pi}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex
$$206293.1\text{N/mm}^2 = \frac{3.17E^5\text{N/mm} \cdot 115\text{mm} \cdot 4}{(15\text{mm})^2 \cdot \pi}$$

20) Erforderliches Drehmoment des Schraubenschlüssels, um die erforderliche Vorspannung zu erzeugen ↗

fx
$$M_t = 0.2 \cdot P_i \cdot d$$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex
$$49500\text{N*mm} = 0.2 \cdot 16500\text{N} \cdot 15\text{mm}$$

21) Imaginäre Kraft im Schwerpunkt der Schraubverbindung bei gegebener primärer Scherkraft ↗

fx
$$P = (P_1') \cdot n$$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex
$$12000\text{N} = 3000\text{N} \cdot 4$$



22) Resultierende Last auf die Schraube bei gegebener Vorlast und externer Last ↗

fx $P_b = P_i + \Delta P$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $19000\text{N} = 16500\text{N} + 2500\text{N}$

23) Steifigkeit der Schraube bei gegebener Dicke der durch die Schraube verbundenen Teile ↗

fx $(k_b') = \frac{\pi \cdot d^2 \cdot E}{4 \cdot l}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $318086.3\text{N/mm} = \frac{\pi \cdot (15\text{mm})^2 \cdot 207000\text{N/mm}^2}{4 \cdot 115\text{mm}}$

24) Vorspannen der Schraube bei gegebenem Schraubenschlüsseldrehmoment ↗

fx $P_i = \frac{M_t}{0.2 \cdot d}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $16500\text{N} = \frac{49500\text{N*mm}}{0.2 \cdot 15\text{mm}}$

25) Vorspannung im Bolzen bei gegebener Bolzendehnung ↗

fx $P_i = \delta_b \cdot (k_b')$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $15850\text{N} = 0.05\text{mm} \cdot 3.17E^5\text{N/mm}$



26) Vorspannung in der Schraube bei gegebener Kompression in den durch die Schraube verbundenen Teilen ↗

fx $P_i = \delta_c \cdot k$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $16500\text{N} = 11\text{mm} \cdot 1500\text{N/mm}$

27) Zugkraft am Bolzen bei maximaler Zugspannung im Bolzen ↗

fx $P_{tb} = \sigma t_{max} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot d_c^2$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $9952.566\text{N} = 88\text{N/mm}^2 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot (12\text{mm})^2$

28) Zugkraft am Bolzen bei Scherung ↗

fx $P_{tb} = \pi \cdot d_c \cdot h \cdot \frac{S_{sy}}{f_s}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $9997.804\text{N} = \pi \cdot 12\text{mm} \cdot 6\text{mm} \cdot \frac{132.6\text{N/mm}^2}{3}$

29) Zugkraft am Bolzen unter Spannung ↗

fx $P_{tb} = \frac{\pi}{4} \cdot d_c^2 \cdot \frac{S_{yt}}{f_s}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $10009.11\text{N} = \frac{\pi}{4} \cdot (12\text{mm})^2 \cdot \frac{265.5\text{N/mm}^2}{3}$



Mutterabmessungen ↗

30) Durchmesser des Lochs im Bolzen ↗

fx $d_1 = \sqrt{d^2 - d_c^2}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $9\text{mm} = \sqrt{(15\text{mm})^2 - (12\text{mm})^2}$

31) Höhe der Mutter bei gegebener Scherfläche der Mutter ↗

fx $h = \frac{A}{\pi \cdot d_c}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $5.994836\text{mm} = \frac{226\text{mm}^2}{\pi \cdot 12\text{mm}}$

32) Höhe der Mutter bei Scherfestigkeit der Schraube ↗

fx $h = P_{tb} \cdot \frac{f_s}{\pi \cdot d_c \cdot S_{sy}}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $5.995316\text{mm} = 9990\text{N} \cdot \frac{3}{\pi \cdot 12\text{mm} \cdot 132.6\text{N/mm}^2}$

33) Höhe der Standardmutter ↗

fx $h = 0.8 \cdot d$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $12\text{mm} = 0.8 \cdot 15\text{mm}$



34) Scherbereich der Mutter ↗

fx $A = \pi \cdot d_c \cdot h$

Rechner öffnen ↗

ex $226.1947\text{mm}^2 = \pi \cdot 12\text{mm} \cdot 6\text{mm}$



Verwendete Variablen

- ΔP Belastung durch äußere Kraft auf die Schraube (Newton)
- A Scherfläche der Mutter (Quadratmillimeter)
- d Nenndurchmesser der Schraube (Millimeter)
- d_1 Durchmesser des Lochs im Bolzen (Millimeter)
- d_c Kerndurchmesser der Schraube (Millimeter)
- δ_b Verlängerung der Schraube (Millimeter)
- E Elastizitätsmodul der Schraube (Newton pro Quadratmillimeter)
- f_s Sicherheitsfaktor der Schraubverbindung
- h Höhe der Mutter (Millimeter)
- k Kombinierte Steifigkeit der Schraube (Newton pro Millimeter)
- k_b' Steifigkeit der Schraube (Newton pro Millimeter)
- I Gesamtdicke der durch Bolzen zusammengehaltenen Teile (Millimeter)
- M_t Drehmoment des Schraubenschlüssels zum Anziehen der Schrauben (Newton Millimeter)
- n Anzahl der Schrauben in der Schraubverbindung
- P Imaginäre Kraft auf Bolzen (Newton)
- P_1' Primäre Scherkraft auf Bolzen (Newton)
- P_b Resultierende Last auf Bolzen (Newton)
- P_i Vorspannung im Bolzen (Newton)
- P_{tb} Zugkraft im Bolzen (Newton)
- S_{sy} Scherstreckgrenze der Schraube (Newton pro Quadratmillimeter)
- S_{yt} Zugfestigkeit der Schraube (Newton pro Quadratmillimeter)



- δ_c Kompressionsgrad der Schraubverbindung (Millimeter)
- σ_t_{max} Maximale Zugspannung im Bolzen (Newton pro Quadratmillimeter)



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Konstante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes-Konstante
- **Funktion:** sqrt, sqrt(Number)
Eine Quadratwurzelfunktion ist eine Funktion, die eine nicht negative Zahl als Eingabe verwendet und die Quadratwurzel der gegebenen Eingabezahl zurückgibt.
- **Messung: Länge** in Millimeter (mm)
Länge Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Bereich** in Quadratmillimeter (mm²)
Bereich Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Macht** in Newton (N)
Macht Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Drehmoment** in Newton Millimeter (N*mm)
Drehmoment Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Steifigkeitskonstante** in Newton pro Millimeter (N/mm)
Steifigkeitskonstante Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Betonen** in Newton pro Quadratmillimeter (N/mm²)
Betonen Einheitenumrechnung ↗



Überprüfen Sie andere Formellisten

- Design der Splintverbindung
[Formeln](#) ↗
- Design des Knöchelgelenks
[Formeln](#) ↗
- Verpackung Formeln ↗
- Sicherungsringe und
Sicherungsringe Formeln ↗
- Genietete Verbindungen
[Formeln](#) ↗
- Robben Formeln ↗
- Schraubverbindungen mit
Gewinde Formeln ↗
- Schweißverbindungen
[Formeln](#) ↗

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu **TEILEN!**

PDF Verfügbar in

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

7/29/2024 | 6:44:23 AM UTC

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)

