

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

# V-Ring-Packung Formeln

[Rechner!](#)[Beispiele!](#)[Konvertierungen!](#)

Lesezeichen [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 25 V-Ring-Packung Formeln

### V-Ring-Packung ↗

#### Mehrere Federinstallationen ↗

##### 1) Anfängliches Schraubendrehmoment bei gegebener Schraubenlast ↗

**fx**  $m_{ti} = d_n \cdot \frac{F_v}{11}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $0.00392N = 2.8\text{mm} \cdot \frac{15.4N}{11}$

##### 2) Anzahl der Schrauben bei gegebenem Flanschdruck ↗

**fx**  $n = p_f \cdot a \cdot \frac{C_u}{F_v}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $5 = 5.5\text{MPa} \cdot 100\text{mm}^2 \cdot \frac{0.14}{15.4N}$

##### 3) Breite des U-Kragens bei unkomprimierter Dichtungsdicke ↗

**fx**  $b = \frac{(h_i) \cdot (100 - P_s)}{100}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $4.2\text{mm} = \frac{(6.0\text{mm}) \cdot (100 - 30)}{100}$



#### 4) Dichtungsbereich bei gegebenem Flanschdruck ↗

**fx**  $a = n \cdot \frac{F_v}{p_f \cdot C_u}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $100\text{mm}^2 = 5 \cdot \frac{15.4\text{N}}{5.5\text{MPa} \cdot 0.14}$

#### 5) Drehmoment bei gegebenem Flanschdruck ↗

**fx**  $T = \frac{p_f \cdot a \cdot C_u \cdot d_b}{2 \cdot n}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $0.0693\text{N*m} = \frac{5.5\text{MPa} \cdot 100\text{mm}^2 \cdot 0.14 \cdot 9\text{mm}}{2 \cdot 5}$

#### 6) Durch das Anziehen der Schraube entwickelter Flanschdruck ↗

**fx**  $p_f = n \cdot \frac{F_v}{a \cdot C_u}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $5.5\text{MPa} = 5 \cdot \frac{15.4\text{N}}{100\text{mm}^2 \cdot 0.14}$

#### 7) Flanschpressung gegeben Drehmoment ↗

**fx**  $p_f = 2 \cdot n \cdot \frac{T}{a \cdot C_u \cdot d_b}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $5.555556\text{MPa} = 2 \cdot 5 \cdot \frac{0.07\text{N*m}}{100\text{mm}^2 \cdot 0.14 \cdot 9\text{mm}}$



## 8) Minimale prozentuale Komprimierung ↗

**fx**  $P_s = 100 \cdot \left( 1 - \left( \frac{b}{h_i} \right) \right)$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $30 = 100 \cdot \left( 1 - \left( \frac{4.2\text{mm}}{6.0\text{mm}} \right) \right)$

## 9) Nenndurchmesser der Schraube bei gegebener Schraubenlast ↗

**fx**  $d_n = 11 \cdot \frac{m_{ti}}{F_v}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $2.814286\text{mm} = 11 \cdot \frac{0.00394\text{N}}{15.4\text{N}}$

## 10) Schraubenbelastung in der Dichtungsverbindung ↗

**fx**  $F_v = 11 \cdot \frac{m_{ti}}{d_n}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $15.47857\text{N} = 11 \cdot \frac{0.00394\text{N}}{2.8\text{mm}}$



## 11) Schraubenlast bei gegebenem Elastizitätsmodul und Längenzuwachs



**fx**

$$F_v = E \cdot \frac{dl}{\left( \frac{l_1}{A_i} \right) + \left( \frac{l_2}{A_t} \right)}$$

Rechner öffnen

**ex**

$$15.4123N = 1.55MPa \cdot \frac{1.5mm}{\left( \frac{3.2mm}{53mm^2} \right) + \left( \frac{3.8mm}{42mm^2} \right)}$$

## 12) Schraubenlast bei gegebenem Flanschdruck



**fx**

$$F_v = p_f \cdot a \cdot \frac{C_u}{n}$$

Rechner öffnen

**ex**

$$15.4N = 5.5MPa \cdot 100mm^2 \cdot \frac{0.14}{5}$$

## 13) Unkomprimierte Dichtungsdicke



**fx**

$$h_i = \frac{100 \cdot b}{100 - P_s}$$

Rechner öffnen

**ex**

$$6mm = \frac{100 \cdot 4.2mm}{100 - 30}$$



## Einzelfederinstallationen ↗

### 14) Außendurchmesser des Federdrahtes gegeben Tatsächlicher mittlerer Durchmesser der konischen Feder ↗

**fx**  $D_o = D_a - \left( \frac{1}{2} \right) \cdot (w + d_{sw})$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $-61.65\text{mm} = 0.1\text{mm} - \left( \frac{1}{2} \right) \cdot (8.5\text{mm} + 115\text{mm})$

### 15) Durchbiegung der Kegelfeder ↗

**fx**  $y = .0123 \cdot \frac{(D_a)^2}{d_{sw}}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $1.1\text{E}^{-6}\text{mm} = .0123 \cdot \frac{(0.1\text{mm})^2}{115\text{mm}}$

### 16) Durchmesser des Federdrahtes angegeben Mittlerer Durchmesser der konischen Feder ↗

**fx**  $d_{sw} = \frac{\left( \frac{\pi \cdot (D_m)^2}{139300} \right)^{\frac{1}{3}}}{3}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $3.3\text{E}^{-6}\text{mm} = \frac{\left( \frac{\pi \cdot (21\text{mm})^2}{139300} \right)^{\frac{1}{3}}}{3}$



## 17) Innendurchmesser des angegebenen Teils Mittlerer Durchmesser der Kegelfeder ↗

**fx**  $D_i = D_m - \left( \left( \frac{3}{2} \right) \cdot w \right)$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $8.25\text{mm} = 21\text{mm} - \left( \left( \frac{3}{2} \right) \cdot 8.5\text{mm} \right)$

## 18) Mittlerer Durchmesser der konischen Feder ↗

**fx**  $D_m = D_i + \left( \left( \frac{3}{2} \right) \cdot w \right)$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $21\text{mm} = 8.25\text{mm} + \left( \left( \frac{3}{2} \right) \cdot 8.5\text{mm} \right)$

## 19) Mittlerer Durchmesser der konischen Feder bei gegebenem Durchmesser des Federdrahtes ↗

**fx**  $D_m = \frac{\left( \frac{(d_{sw})^3 \cdot 139300}{\pi} \right)^1}{2}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $33718.23\text{mm} = \frac{\left( \frac{(115\text{mm})^3 \cdot 139300}{\pi} \right)^1}{2}$



## 20) Nennpackungsquerschnitt gegeben Tatsächlicher mittlerer Durchmesser der Kegelfeder ↗

**fx**  $w = 2 \cdot \left( D_a + D_o - \left( \frac{d_{sw}}{2} \right) \right)$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $-67.3\text{mm} = 2 \cdot \left( 0.1\text{mm} + 23.75\text{mm} - \left( \frac{115\text{mm}}{2} \right) \right)$

## 21) Packungsnennquerschnitt gegeben Mittlerer Durchmesser der Kegelfeder ↗

**fx**  $w = (D_m - D_i) \cdot \frac{2}{3}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $8.5\text{mm} = (21\text{mm} - 8.25\text{mm}) \cdot \frac{2}{3}$

## 22) Tatsächlicher Durchmesser des Federdrahts bei Federdurchbiegung ↗

**fx**  $d_{sw} = .0123 \cdot \frac{(D_a)^2}{y}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $0.000799\text{mm} = .0123 \cdot \frac{(0.1\text{mm})^2}{0.154\text{mm}}$



### 23) Tatsächlicher Durchmesser des Federdrahts gegeben Tatsächlicher mittlerer Durchmesser der konischen Feder ↗

**fx**  $d_{sw} = 2 \cdot \left( D_a + D_o - \left( \frac{w}{2} \right) \right)$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $39.2\text{mm} = 2 \cdot \left( 0.1\text{mm} + 23.75\text{mm} - \left( \frac{8.5\text{mm}}{2} \right) \right)$

### 24) Tatsächlicher mittlerer Durchmesser der konischen Feder ↗

**fx**  $D_a = D_o - \left( \frac{1}{2} \right) \cdot (w + d_{sw})$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $-38\text{mm} = 23.75\text{mm} - \left( \frac{1}{2} \right) \cdot (8.5\text{mm} + 115\text{mm})$

### 25) Tatsächlicher mittlerer Durchmesser der konischen Feder bei Federdurchbiegung ↗

**fx**  $D_a = \frac{\left( \frac{y \cdot d_{sw}}{0.0123} \right)^1}{2}$

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $0.719919\text{mm} = \frac{\left( \frac{0.154\text{mm} \cdot 115\text{mm}}{0.0123} \right)^1}{2}$



# Verwendete Variablen

- **a** Dichtungsbereich (*Quadratmillimeter*)
- **A<sub>i</sub>** Querschnittsfläche am Einlass (*Quadratmillimeter*)
- **A<sub>t</sub>** Querschnittsfläche an der Kehle (*Quadratmillimeter*)
- **b** Breite des U-Kragens (*Millimeter*)
- **C<sub>u</sub>** Drehmoment-Reibungskoeffizient
- **D<sub>a</sub>** Tatsächlicher mittlerer Durchmesser der Feder (*Millimeter*)
- **d<sub>b</sub>** Durchmesser der Schraube (*Millimeter*)
- **D<sub>i</sub>** Innendurchmesser (*Millimeter*)
- **D<sub>m</sub>** Mittlerer Durchmesser der konischen Feder (*Millimeter*)
- **d<sub>n</sub>** Nenndurchmesser der Schraube (*Millimeter*)
- **D<sub>o</sub>** Außendurchmesser des Federdrahtes (*Millimeter*)
- **d<sub>sw</sub>** Durchmesser des Federdrahtes (*Millimeter*)
- **dl** Inkrementelle Länge in Geschwindigkeitsrichtung (*Millimeter*)
- **E** Elastizitätsmodul (*Megapascal*)
- **F<sub>v</sub>** Schraubenbelastung in der Dichtverbindung des V-Rings (*Newton*)
- **h<sub>i</sub>** Unkomprimierte Dichtungsdicke (*Millimeter*)
- **l<sub>1</sub>** Länge der Fuge 1 (*Millimeter*)
- **l<sub>2</sub>** Länge der Fuge 2 (*Millimeter*)
- **m<sub>ti</sub>** Anfängliches Schraubendrehmoment (*Newton*)
- **n** Anzahl der Schrauben
- **p<sub>f</sub>** Flanschdruck (*Megapascal*)



- **P<sub>s</sub>** Minimale prozentuale Komprimierung
- **T** Verdrehender Moment (*Newtonmeter*)
- **w** Nomineller Packungsquerschnitt der Buchsendichtung (*Millimeter*)
- **y** Auslenkung der Kegelfeder (*Millimeter*)



# Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Konstante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288  
*Archimedes-Konstante*
- **Messung: Länge** in Millimeter (mm)  
*Länge Einheitenumrechnung* ↗
- **Messung: Bereich** in Quadratmillimeter (mm<sup>2</sup>)  
*Bereich Einheitenumrechnung* ↗
- **Messung: Druck** in Megapascal (MPa)  
*Druck Einheitenumrechnung* ↗
- **Messung: Macht** in Newton (N)  
*Macht Einheitenumrechnung* ↗
- **Messung: Moment der Kraft** in Newtonmeter (N\*m)  
*Moment der Kraft Einheitenumrechnung* ↗



# Überprüfen Sie andere Formellisten

- Schraubenlasten in Dichtungsverbindungen Formeln ↗
- Elastische Verpackung Formeln ↗
- V-Ring-Packung 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 | 6:06:03 AM UTC

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

