### Wichtig Robben Formeln PDF



Formeln **Beispiele** mit Einheiten

Liste von 36 Wichtig Robben Formeln

#### 1) Leckage durch Buchsendichtungen Formeln 🕝

1.1) Außendurchmesser der Dichtung bei gegebenem Formfaktor Formel 🕝

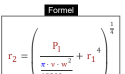


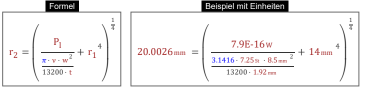
Formel auswerten

Formel auswerten

Formel Beispiel mit Einheiten 
$$D_{0} = D_{i} + 4 \cdot t \cdot S_{pf}$$
 
$$59.9904 \, \text{mm} = 54 \, \text{mm} + 4 \cdot 1.92 \, \text{mm} \cdot 0.78$$

1.2) Außenradius des rotierenden Elements bei Leistungsverlust aufgrund von Flüssigkeitsleckage durch die Gleitringdichtung Formel





1.3) Dicke der Flüssigkeit zwischen den Elementen bei Leistungsverlust aufgrund von Flüssigkeitsleckage durch die Gleitringdichtung Formel [7]

$$t = \frac{\pi \cdot \nu \cdot w^{2}}{13200 \cdot P_{l}} \cdot \left(r_{2}^{4} - r_{1}^{4}\right)$$

$$1.9187 \text{ mm} = \frac{3.1416 \cdot 7.25 \text{ st} \cdot 8.5 \text{ mm}^{2}}{13200 \cdot 7.9 \text{E} \cdot 16 \text{ w}} \cdot \left(20 \text{ mm}^{4} - 14 \text{ mm}^{4}\right)$$

1.4) Dicke der Flüssigkeit zwischen Stäben mit gegebenem Formfaktor Formel 🕝



Formel Beispiel mit Einheiten 
$$t = \frac{D_o - D_i}{4 \cdot S_{pf}}$$
 
$$1.9231_{mm} = \frac{60_{mm} - 54_{mm}}{4 \cdot 0.78}$$

Formel auswerten

Formel auswerten

1.5) Formfaktor für kreisförmige oder ringförmige Dichtung Formel C



 $S_{pf} = \frac{D_o - D_i}{4 \cdot t}$   $0.7812 = \frac{60 \, \text{mm} - 54 \, \text{mm}}{4 \cdot 1.92 \, \text{mm}}$ 

#### 1.6) Hydraulischer Innendruck bei gegebener Nullleckage von Flüssigkeit durch die Gleitringdichtung Formel

Formel auswerten

$$P_2 = P_i + \frac{3 \cdot \rho \cdot \omega^2}{20} \cdot (r_2^2 - r_1^2) \cdot 1000$$

$$0.1893\,{\text{MPa}} \,=\, .0000002\,{\text{MPa}} \,+\, \frac{3\cdot 1100\,{\text{kg/m}}^3\cdot 75\,{\text{rad/s}}^2}{20}\cdot \left(\,20\,{\text{mm}}^2\,-\,14\,{\text{mm}}^2\,\right)\cdot 1000$$

#### 1.7) Innendurchmesser der Dichtung bei gegebenem Formfaktor Formel 🕝

 $D_i = D_o - 4 \cdot t \cdot S_{pf}$  54.0096mm = 60mm - 4 · 1.92mm · 0.78

Beispiel mit Einheiten

Formel auswerten

Formel auswerten [

#### 1.8) Kinematische Viskosität bei Leistungsverlust aufgrund von Flüssigkeitsleckage durch die Gleitringdichtung Formel

 $\nu = \frac{13200 \cdot P_{l} \cdot t}{\pi \cdot w^{2} \cdot \left(r_{2}^{4} - r_{1}^{4}\right)} \left| 7.255 \text{st} \right| = \frac{13200 \cdot 7.9 \text{E} \cdot 16 \text{w} \cdot 1.92 \text{ mm}}{3.1416 \cdot 8.5 \text{ mm}^{2} \cdot \left(20 \text{ mm}^{4} - 14 \text{ mm}^{4}\right)}$ 

#### 1.9) Leistungsverlust oder -verbrauch aufgrund von Flüssigkeitslecks durch die Gesichtsdichtung Formel C

Formel auswerten [

$$P_{l} = \frac{\pi \cdot \nu \cdot w^{2}}{13200 \cdot t} \cdot \left( r_{2}^{4} - r_{1}^{4} \right)$$

$$P_{l} = \frac{\pi \cdot v \cdot w^{2}}{13200 \cdot t} \cdot \left(r_{2}^{4} - r_{1}^{4}\right)$$

$$7.9E-16w = \frac{3.1416 \cdot 7.25 \text{ st} \cdot 8.5 \text{ mm}^{2}}{13200 \cdot 1.92 \text{ mm}} \cdot \left(20 \text{ mm}^{4} - 14 \text{ mm}^{4}\right)$$

#### 1.10) Menge an Flüssigkeit, die durch die Gesichtsdichtung austritt Formel

Formel auswerten

$$Q = \frac{\pi \cdot t^{3}}{6 \cdot \nu \cdot \ln\left(\frac{r_{2}}{r_{1}}\right)} \cdot \left(\frac{3 \cdot \rho \cdot \omega^{2}}{20 \cdot [g]} \cdot \left(r_{2}^{2} - r_{1}^{2}\right) - P_{2} - P_{i}\right)$$

#### Beispiel mit Einheiten

$$259501.2447\,\text{mm}^3/\text{s} \; = \; \frac{3.1416 \cdot 1.92\,\text{mm}^3}{6 \cdot 7.25\,\text{st}\, \cdot \ln \left(\frac{20\,\text{mm}}{14\,\text{mm}}\right)} \cdot \left(\frac{3 \cdot 1100\,\text{kg/m}^3 \cdot 75\,\text{rad/s}^2}{20 \cdot 9.8066\,\text{m/s}^2} \cdot \left(\; 20\,\text{mm}^2 - 14\,\text{mm}^2\right) - 1E\text{-}6\,\text{MPa} \; - .0000002\,\text{MPa} \right)$$

#### 1.11) Ölfluss durch die einfache Axialbuchsendichtung aufgrund von Leckage unter Laminarströmungsbedingungen Formel

Formel auswerten

$$Q = \frac{2 \cdot \pi \cdot a \cdot \left(P_{S} - \frac{P_{e}}{10^{6}}\right)}{1} \cdot q$$

#### Beispiel mit Einheiter

$$266669.4441 \, \text{mm}^3/\text{s} = \frac{2 \cdot 3.1416 \cdot 15 \, \text{mm} \cdot \left(16 - \frac{2.1 \, \text{MPa}}{10^6}\right)}{0.038262 \, \text{mm}} \cdot 7.788521 \, \text{mm}^3/\text{s}$$

#### 1.12) Ölfluss durch die einfache Radialbuchsendichtung aufgrund von Leckage unter Laminarströmungsbedingungen Formel

$$Q = \frac{2 \cdot \pi \cdot a \cdot \left(P_{S} - \frac{P_{e}}{10^{6}}\right)}{a \cdot b} \cdot q$$

#### Beispiel mit Einheiter

$$944.7506\,\text{mm}^{3}/\text{s} = \frac{2 \cdot 3.1416 \cdot 15\,\text{mm} \cdot \left(16 - \frac{2.1\,\text{MPa}}{10^{6}}\right)}{15\,\text{mm} - 4.2\,\text{mm}} \cdot 7.788521\,\text{mm}^{3}/\text{s}$$

#### 1.13) Radiale Druckverteilung für laminare Strömung Formel C

Formel auswerten

$$p = P_i + \frac{3 \cdot \rho \cdot \omega^2}{20 \cdot [g]} \cdot \left( r^2 - r_1^2 \right) - \frac{6 \cdot \nu}{\pi \cdot t^3} \cdot \ln\left(\frac{r}{R}\right)$$

$$0.092\, \text{MPa} \ = \ .0000002\, \text{MPa} \ + \ \frac{3 \cdot 1100\, \text{kg/m}^3 \cdot 75\, \text{rad/s}^2}{20 \cdot 9.8066\, \text{m/s}^2} \cdot \left(25\, \text{mm}^2 - 14\, \text{mm}^2\right) - \frac{6 \cdot 7.25\, \text{st}}{3.1416 \cdot 1.92\, \text{mm}^3} \cdot \ln\left(\frac{25\, \text{mm}}{40\, \text{mm}}\right)$$

#### 1.14) Volumenstromrate unter Laminarströmungsbedingungen für Axialbuchsendichtung für komprimierbare Flüssigkeiten Formel

$$q = \frac{c^3}{12 \cdot \mu} \cdot \frac{P_s + P_e}{P_e}$$

#### 1.15) Volumenstromrate unter Laminarströmungsbedingungen für Radialbuchsendichtung für inkompressible Flüssigkeiten Formel

$$q = \frac{c^3}{12 \cdot \mu} \cdot \frac{a \cdot b}{a \cdot \ln\left(\frac{a}{b}\right)} = \frac{4.4052 \text{ mm}^3/\text{s}}{12 \cdot 7.8 \text{ cP}} \cdot \frac{15 \text{ mm} \cdot 4.2 \text{ mm}}{15 \text{ mm} \cdot \ln\left(\frac{15 \text{ mm}}{4.2 \text{ mm}}\right)}$$

Formel auswerten

Formel auswerten [

#### 1.16) Volumenstromrate unter Laminarströmungsbedingungen für Radialbuchsendichtung für komprimierbare Flüssigkeiten Formel

Beispiel mit Einheiten

$$q = \frac{c^{3}}{24 \cdot \mu} \cdot \frac{a - b}{a} \cdot \frac{P_{s} + P_{e}}{P_{a}}$$

$$2.8039 \text{ mm}^{3}/s = \frac{0.9 \text{ mm}}{24 \cdot 7.8 \text{ cP}} \cdot \frac{15 \text{ mm}}{15 \text{ mm}} \cdot \frac{16 + 2.1 \text{ MPa}}{2.1 \text{ MPa}}$$

Formel auswerten

Formel auswerten

Formel auswerten

Formel auswerten

Formel auswerten

Formel auswerten

1.17) Volumetrischer Wirkungsgrad eines Kolbenkompressors Formel





### 2) Verpackungslose Dichtungen Formeln

### 2.1) Austritt von Flüssigkeit an der Stange vorbei Formel [

 $Q_{l} = \frac{\pi \cdot c^{3}}{12} \cdot \left( p_{1} - p_{2} \right) \cdot \frac{d}{l \cdot \mu}$ 

$$1.6E + 12 \, \text{mm}^3/\text{s} = \frac{3.1416 \cdot 0.9 \, \text{mm}}{12} \cdot \left( \, 200.8501 \, \text{MPa} \, - \, 2.85 \, \text{MPa} \, \right) \cdot \frac{12.6 \, \text{mm}}{0.038262 \, \text{mm} \cdot 7.8 \, \text{cP}}$$

#### 2.2) Durchmesser der Schraube bei Flüssigkeitsleckage Formel 🕝

Formel

Formel Beispiel mit Einheiten 
$$d = \frac{12 \cdot l \cdot \mu \cdot Q_l}{\pi \cdot c^3 \cdot \left(p_1 - p_2\right)} = \frac{12 \cdot 0.038262 \, \text{mm} \cdot 7.8 \, \text{cP} \cdot 1.1E6 \, \text{mm}^3/\text{s}}{3.1416 \cdot 0.9 \, \text{mm}^3 \cdot \left(200.8501 \, \text{MPa} - 2.85 \, \text{MPa}\right)}$$

#### 2.3) Radialspiel bei Leckage Formel

$$c = \left(\frac{12 \cdot l \cdot \mu \cdot Q_l}{\pi \cdot d \cdot p_1 - p_2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$c = \left(\frac{12 \cdot l \cdot \mu \cdot Q_l}{\pi \cdot d \cdot p_1 - p_2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$0.0092 \, \text{mm} = \left(\frac{12 \cdot 0.038262 \, \text{mm} \cdot 7.8 \, \text{cP} \cdot 1.1E6 \, \text{mm}^3/\text{s}}{3.1416 \cdot 12.6 \, \text{mm} \cdot 200.8501 \, \text{MPa} - 2.85 \, \text{MPa}}\right)^{\frac{1}{3}}$$

#### 2.4) Tiefe des U-Kragens bei Leckage Formel

$$l = \frac{\pi \cdot c^{3}}{12} \cdot \left( p_{1} - p_{2} \right) \cdot \frac{d}{\mu \cdot Q_{l}}$$

$$55493.8456 \, \text{mm} \, = \frac{3.1416 \cdot 0.9 \, \text{mm}^{-3}}{12} \cdot \left( \, 200.8501 \, \text{MPa} \, - 2.85 \, \text{MPa} \, \right) \cdot \frac{12.6 \, \text{mm}}{7.8 \, \text{cP} \cdot 1.1 \, \text{E}6 \, \text{mm}^{-3} / \text{s}}$$

### 3) Gerade geschnittene Dichtungen Formeln 🕝

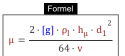
#### 3.1) Absolute Viskosität bei gegebener Leckgeschwindigkeit Formel



$$\mu = \frac{\Delta p \cdot r_s^2}{8 \cdot d_l \cdot v} \qquad 7.8 \, \text{cP} = \frac{0.000112 \, \text{MPa} \cdot 10 \, \text{mm}}{8 \cdot 1.5 \, \text{mm} \cdot 119.6581 \, \text{m/s}}$$

Formel auswerten

3.2) Absolute Viskosität bei Verlust der Flüssigkeitshöhe Formel 🕝



$$\mu = \frac{2 \cdot [g] \cdot \rho_l \cdot h_{\mu} \cdot d_1^{\ 2}}{64 \cdot v} \qquad \boxed{ 7.8 \, c_P \, = \frac{2 \cdot 9.8066 \, \text{m/s}^2 \cdot 997 \, \text{kg/m}^2 \cdot 2642.488 \, \text{mm} \cdot 34 \, \text{mm}^2}{64 \cdot 119.6581 \, \text{m/s}} }$$

#### Formel auswerten

Formel auswerten [

3.3) Außendurchmesser des Dichtungsrings bei Flüssigkeitsdruckverlust Formel 🕝

Formel 
$$d_1 = \sqrt{\frac{64 \cdot \mu \cdot v}{2 \cdot [g] \cdot \rho_l \cdot h_u}}$$

$$d_1 = \sqrt{\frac{64 \cdot \mu \cdot v}{2 \cdot [g] \cdot \rho_l \cdot h_\mu}} \qquad 34_{mm} = \sqrt{\frac{64 \cdot 7.8_{\,\text{cP}} \cdot 119.6581_{\,\text{m/s}}}{2 \cdot 9.8066_{\,\text{m/s}^2} \cdot 997_{\,\text{kg/m}^3} \cdot 2642.488_{\,\text{mm}}}}$$

### 3.4) Bereich der Dichtung in Kontakt mit dem Gleitelement bei Leckage Formel 🕝



Formel Beispiel mit Einheiten 
$$A = \frac{Q_0}{v} \qquad 0.0002 \, \mathrm{m^2} \, = \frac{25000000 \, \mathrm{mm^3/s}}{119.6581 \, \mathrm{m/s}}$$

## Formel auswerten

3.5) Dichte der Flüssigkeit bei Verlust der Flüssigkeitshöhe Formel 🕝

$$\rho_{l} = \frac{64 \cdot \mu \cdot v}{2 \cdot [\mathbf{g}] \cdot \mathbf{h}_{\mu} \cdot \mathbf{d}_{1}^{2}}$$

$$\rho_{l} = \frac{64 \cdot \mu \cdot v}{2 \cdot [g] \cdot h_{\mu} \cdot d_{1}^{\ 2}} \qquad 997 \, {\rm kg/m^{3}} = \frac{64 \cdot 7.8 \, {\rm cP} \cdot 119.6581 \, {\rm m/s}}{2 \cdot 9.8066 \, {\rm m/s^{2}} \cdot 2642.488 \, {\rm mm} \cdot 34 \, {\rm mm}^{\ 2}}$$

### Formel auswerten

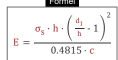
3.6) Druckänderung bei Leckgeschwindigkeit Formel 🕝

$$\Delta p = \frac{8 \cdot d_l \cdot \mu \cdot v}{r_s^2}$$

$$0.0001\,\text{MPa} = \frac{8\cdot 1.5\,\text{mm}\,\cdot 7.8\,\text{cP}\,\cdot 119.6581\,\text{m/s}}{10\,\text{mm}^2}$$

#### Formel auswerten

### 3.7) Elastizitätsmodul bei Spannung im Dichtungsring Formel C







Beispiel mit Einheiten

Formel auswerten

 $v = \frac{Q_0}{A} \left| \quad 120.1923 \, \text{m/s} \right| = \frac{25000000 \, \text{mm}^3/\text{s}}{0.000208 \, \text{m}^2}$ 

## 3.9) Inkrementelle Länge in Geschwindigkeitsrichtung bei gegebener Leckagegeschwindigkeit Formel

Formel auswerten

3.10) Leckgeschwindigkeit Formel C

Formel 
$$v = \frac{\Delta p \cdot r_s}{2}$$

Beispiel mit Einheiten  $v = \frac{\Delta p \cdot r_s^2}{8 \cdot d_1 \cdot \mu} \qquad 119.6581 \, \text{m/s} = \frac{0.000112 \, \text{MPa} \cdot 10 \, \text{mm}^2}{8 \cdot 1.5 \, \text{mm} \cdot 7.8 \, \text{cP}}$  Formel auswerten

3.11) Menge der Leckage Formel (

Formel

Beispiel mit Einheiten  $2.5E+7 \,\mathrm{mm^3/s} = 119.6581 \,\mathrm{m/s} \cdot 0.000208 \,\mathrm{m^2}$  Formel auswerten

3.12) Radialspiel bei Spannung im Dichtring Formel 🕝

 $c = \frac{\sigma_{s} \cdot h \cdot \left(\frac{d_{1}}{h} - 1\right)^{2}}{0.9 \text{ mm}} = \frac{151.8242 \text{ MPa} \cdot 35 \text{ mm} \cdot \left(\frac{34 \text{ mm}}{35 \text{ mm}} - 1\right)^{2}}{0.9 \text{ mm}}$ 

Formel auswerten

3.13) Radius bei gegebener Leckgeschwindigkeit Formel

Beispiel mit Einheiten  $r_s = \sqrt{\frac{8 \cdot d_1 \cdot \mu \cdot v}{\Delta p}} \boxed{ 10_{mm} = \sqrt{\frac{8 \cdot 1.5_{mm} \cdot 7.8_{cP} \cdot 119.6581_{m/s}}{0.000112_{MPa}}} }$  Formel auswerten

3.14) Spannung im Dichtungsring Formel

Beispiel mit Einheiten  $\sigma_{S} = \frac{0.4815 \cdot c \cdot E}{h \cdot \left(\frac{d_{1}}{h} - 1\right)^{2}} \left[ 151.8242 \, \text{MPa} \right. = \frac{0.4815 \cdot 0.9 \, \text{mm} \cdot 10.01 \, \text{MPa}}{35 \, \text{mm} \cdot \left(\frac{34 \, \text{mm}}{35 \, \text{mm}} - 1\right)^{2}} \right]$  Formel auswerten

3.15) Verlust des Flüssigkeitsdrucks Formel [

$$h_{\mu} = \frac{64 \cdot \mu \cdot v}{2 \cdot [\mathbf{g}] \cdot \rho_{1} \cdot d_{1}^{\, 2}} \quad 2642.488 \, \text{mm} \, = \frac{64 \cdot 7.8 \, \text{cP} \cdot 119.6581 \, \text{m/s}}{2 \cdot 9.8066 \, \text{m/s}^{2} \cdot 997 \, \text{kg/m}^{3} \cdot 34 \, \text{mm}}$$

Formel auswerten

## In der Liste von Robben Formeln oben verwendete Variablen

- a Äußerer Radius der einfachen Buchsendichtung (Millimeter)
- A Bereich (Quadratmeter)
- b Innenradius der Gleitlagerdichtung (Millimeter)
- C Radialspiel für Dichtungen (Millimeter)
- d Durchmesser des Dichtungsbolzens (Millimeter)
- d<sub>1</sub> Außendurchmesser des Dichtungsrings (Millimeter)
- **D**<sub>i</sub> Innendurchmesser der Stopfbuchse (Millimeter)
- d<sub>I</sub> Inkrementelle Länge in Geschwindigkeitsrichtung (Millimeter)
- **D** Außendurchmesser der Stopfbuchse (Millimeter)
- E Elastizitätsmodul (Megapascal)
- h Radiale Ringwandstärke (Millimeter)
- h<sub>u</sub> Verlust der Flüssigkeitssäule (Millimeter)
- I Tiefe des U-Kragens (Millimeter)
- p Druck an radialer Position für Buchsendichtung (Megapascal)
- p<sub>1</sub> Flüssigkeitsdruck 1 für Dichtung (Megapascal)
- p<sub>2</sub> Flüssigkeitsdruck 2 für Dichtung (Megapascal)
- P<sub>2</sub> Interner Hydraulikdruck (Megapascal)
- Pe Austrittsdruck (Megapascal)
- Pi Druck am Innenradius der Dichtung (Megapascal)
- PI Leistungsverlust für die Dichtung (Watt)
- P<sub>s</sub> Minimale prozentuale Komprimierung
- q Volumenstrom pro Druckeinheit (Kubikmillimeter pro Sekunde)
- Q Ölfluss von der Buchsendichtung (Kubikmillimeter pro Sekunde)
- Q<sub>I</sub> Flüssigkeitsleckage aus packungslosen Dichtungen (Kubikmillimeter pro Sekunde)
- Q<sub>o</sub> Entladung durch Öffnung (Kubikmillimeter pro Sekunde)
- r Radiale Position in der Buchsendichtung (Millimeter)
- R Radius des rotierenden Elements innerhalb der Buchsendichtung (Millimeter)
- r<sub>1</sub> Innenradius des rotierenden Elements innerhalb der Buchsendichtung (Millimeter)

# Konstanten, Funktionen, Messungen, die in der Liste von Robben Formeln oben verwendet werden

- Konstante(n): pi, 3.14159265358979323846264338327950288 Archimedes-Konstante
- Konstante(n): [g], 9.80665
   Gravitationsbeschleunigung auf der Erde
- Funktionen: In, In(Number)
   Der natürliche Logarithmus, auch Logarithmus zur
   Basis e genannt, ist die Umkehrfunktion der
   natürlichen Exponentialfunktion.
- Funktionen: 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: Volumen in Kubikmeter (m³)

  Volumen Einheitenumrechnung
- Messung: Bereich in Quadratmeter (m²)

  Bereich Einheitenumrechnung
- Messung: Druck in Megapascal (MPa)

  Druck Einheitenumrechnung
- Messung: Geschwindigkeit in Meter pro Sekunde (m/s)
  - Geschwindigkeit Einheitenumrechnung
- Messung: Leistung in Watt (W)
   Leistung Einheitenumrechnung
- Messung: Volumenstrom in Kubikmillimeter pro Sekunde (mm³/s)

  Volumenstrom Einheitenumrechnung
- Messung: Dynamische Viskosität in Centipoise (cP)
   Dynamische Viskosität Einheitenumrechnung
- Messung: Kinematische Viskosität in stokes (St)
   Kinematische Viskosität Einheitenumrechnung
- Messung: Winkelgeschwindigkeit in Radiant pro Sekunde (rad/s)
   Winkelgeschwindigkeit Einheitenumrechnung
- Messung: Dichte in Kilogramm pro Kubikmeter (kg/m³)
   Dichte Einheitenumrechnung

- r<sub>2</sub> Außenradius des rotierenden Elements Innenbuchsendichtung (Millimeter)
- r<sub>s</sub> Radius der Versiegelung (Millimeter)
- **S**pf Formfaktor für runde Dichtung
- **t** Dicke der Flüssigkeit zwischen den Elementen (*Millimeter*)
- V Geschwindigkeit (Meter pro Sekunde)
- V<sub>a</sub> Tatsächliches Volumen (Kubikmeter)
- V<sub>n</sub> Hubraum (Kubikmeter)
- w Nomineller Packungsquerschnitt der Buchsendichtung (Millimeter)
- Δp Druckänderung (Megapascal)
- η<sub>V</sub> Volumetrischer Wirkungsgrad
- µ Absolute Viskosität von Öl in Dichtungen (Centipoise)
- V Kinematische Viskosität der Dichtungsflüssigkeit (stokes)
- ρ Dichtungsflüssigkeitsdichte (Kilogramm pro Kubikmeter)
- $\rho_l$  Dichte der Flüssigkeit (Kilogramm pro Kubikmeter)
- σ<sub>s</sub> Spannung im Dichtungsring (Megapascal)
- ω Drehzahl der Welle innerhalb der Dichtung (Radiant pro Sekunde)

#### Laden Sie andere Wichtig Design der Kupplung-PDFs herunter

- Wichtig Design der Splintverbindung
   Formeln
- Wichtig Design des Knöchelgelenks Formeln (\*)
- Wichtig Design einer starren Flanschkupplung Formeln
- Wichtig Verpackung Formeln

- Wichtig Sicherungsringe und Sicherungsringe Formeln
- Wichtig Genietete Verbindungen Formeln
- Wichtig Robben Formeln
- Wichtig Schraubverbindungen mit Gewinde Formeln

#### Probieren Sie unsere einzigartigen visuellen Rechner aus

- Prozentualer Fehler
- 34 Bruch subtrahieren

• KGV von drei zahlen

Bitte TEILEN Sie dieses PDF mit jemandem, der es braucht!

#### Dieses PDF kann in diesen Sprachen heruntergeladen werden

English Spanish French German Russian Italian Portuguese Polish Dutch

9/18/2024 | 10:25:51 AM UTC